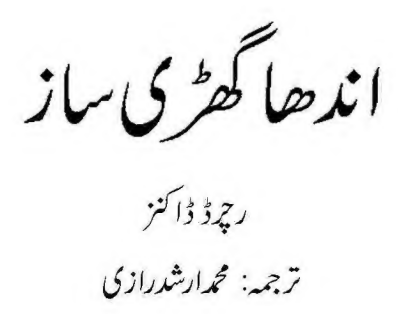
اندها گھڑی ساز

iqbalkalmati.blogspot.com

محدارشدرازي



The free electronic download of this book has been made possible by the generous financial assistance provided by:

The Eqbal Ahmad Foundation

مشعل میکس آر لید5 ، سیخاطور ، موان سیکس عثان بلاک "فیوکارون"(۱۴ مور یا کستان اندھا گھڑی ساز اندھی قوتیں۔ زبین فصلے

رجرؤؤاكنز

اردورجمه: محدارشدرازي

كالي رائث اردو (c) 2005 مشعل بكس كالي رائث (c) رجية ڈاكنز

> ناشر: مشعل بكس آر_لي_ه ميئذ فلور

عواى كمپليس عمّان بلاك نيوگارؤن تاؤن لا مور-54600 پاكتان فون وفيكس: 942-5866859

> E-mail: mashbks@brain.net.pk http://www.mashalbooks.com

> > المُثْلُ وُرِدَائِن: رياظ

پرنٹرز: زاہدیشر پرنٹرز کا ہور

قيت: -220/ روي

ترتيب

تعارف	5
اندها گفزی ساز	8
انتهائي كم امكان كي وضاحت	14
كادگر ڈیزائن	32
چپوٹے تغیرات کی جمع بندی	59
حیوانی مکال میں سے رائے	76
قوت اورذ خائر	100
منالع اور مجز ب	128
تغيرى ارتقا	158
دھا کے اور مرغولے	185
تو تفيت	200
واحداور حقيقى شجرحيات	228
فكست خورده مخالفين	252
اشكال	265

تعارف

انسان زمانہ قبل از تاریخ سے حیات اور جانداروں میں اس حیات کے اظہار پر غوروفکر کرتا چلا آ رہا ہے۔ آ رٹ کے قدیم ترین نمونے یعنی غاروں کی تصاویر بھی ای غوروفکر سے ابھرنے والے نظریات کا اظہار ہو علی ہیں۔ اپنی فکری تاریخ کے زیادہ تر جھے میں انسان نے حیات اس کی چپدگی تکثیر اور تنوع کو الوبی تاریخ کے ساتھ وابستہ رکھا۔ ماہم مخلف زمانوں اور علاقوں کی تقریباً تمام تہذیبوں میں متبادلات پرغوروفکر کرنے والے مفکر بھی موجود رہے۔ اہل یونان کو دیگر علوم کے ساتھ حیاتیات میں بھی دلچیں تھی۔ بعض انواع کے دیگر انواع میں بدل جانے کا خیال ان کے بال بھی موجود وتھا۔ یہودیت مسیحیت اور اسلام نے بھی بطور عذاب ہی سہی نوعی تقلیب کا بید خیال پیش کیا۔ موجود ات عالم کی جادات نباتات حیوانات اور انسان میں تقیم کا خیال بھی غالباً یونانیوں کے زمانے سے ہی جادات نباتات خیوانات اور انسان میں تقیم کا خیال بھی غالباً یونانیوں کے زمانے سے ہی چلی انواع کے اعلی انواع میں بدلنے کے امکان پر بات کی۔

کامیاب رہااور 1859ء میں اس کی عبد ساز کتاب Origin of Species چیسی ڈارون کا کام دوحصوں مِرحشمل تھا۔اس نے ارتقاء کے وقوع پذیر ہونے کے حق میں مسکت ثبوت اور دلاکل چیش کیے اور ساتھ ہی ساتھ فطری انتخاب کے نام سے نظریہ بھی چیش کیا کہ ارتقاء کس طرح ہوا۔ ڈارون کو براہ راست ارضیاتی شواہد بھی میسر تھے لیکن اس نے کم براہ راست شواہدیر انھھار کرتے ہوئے سدھائے جانے کے متیجے میں جانوروں میں آنے والی تبدیلیوں کی نشاندہی کرتے ہوئے تجویز پیش کی کہ بیمل ارتقائی دباؤ کی مصنوعی شکل ہے۔اس نے جماعت بندی کے بتیج میں حاصل ہونے والے جانورول اور بودول کے Family Trees کو بھی ارتقاء کے ثبوت میں استعال کیا۔ڈارون کو جینیات ہے بھی خاصی مدد ملی۔اس نے مختلف انواع کے جنیوں کے مطالع میں دیکھا کہ مختلف مراحل میں ان کے اعضا میں خاصی مماثلت یا کی جاتی ہے۔ اس نے اپنی وضاحت میں قرار دیا کہ انواع کی تقلیب میں غائب ہوجانے والے بچھ اعضاء جميوں ميں عارضي طور ير وجود مين آتے جين اور پھر دوسرے اعضا مين وهل جاتے ہیں نظریہ ارتقاعے مطابق وہیل مچھلی کے جسم میں پچھلی طرف موجود کچھ اعضاء باہر سے نظر نہیں آتے اور اصل میں ماضی بعید میں ان کے فتکی پر چلنے والے اجداد ک باقیات ہیں۔جانداروں کے اجمام کی بعض ساختوں کی وضاحت نظریدارتقاء کی مدد ہے باآسانی ہوجاتی ہے۔لیکن اگر نظریہ خلیق پر اصرار کیا جائے تو لگتا ہے کہ خالق ہمیں کس اندهرے میں رکھنا جاہتا ہے۔جدید مالکیولی شواہدنظریدارتقا کی جس طرح تائید کرتے ہیں وہ ڈارون کے خیال میں بھی نہیں آ سکتی تھی۔

پٹرک میتھیو اور ایڈورڈ بلتھ جیسے وکٹورین عہد کے برطانوی مفکرین نے فطری استخاب کوارتقاء کی میکانیات کے حوالے سے قبول کیالیکن ساتھ ہی اسے منفی قوت قرار دے دیا۔ ڈارون اورویلس کواس کے شبت ہونے کا مکمل یقین تھا اور وہ اسے بدلتے حالات میں طاقتور ہنما کے طور برکام کرنے والی شبت قوت سجھتے تھے۔

انیسویں صدی کے آغاز میں توارث کو امتزاجی عمل خیال کیاجاتا تھا۔اسے بنی ہر حقیقت ماننے کی صورت میں فطری انتخاب بروئے کارنہیں آسکتا تھا۔ جارج مینڈل کا کام ڈارون کی نظر سے نہیں گزرا تھا ورنہ وہ توراث اور فطری انتخاب میں نظر آنے والے بعد کو

دوركرنے ميس كامياب موجاتا

دراصل مینڈل کا کام عرصے تک لوگوں کی نظروں سے اوجھل رہا۔ از سرنو دریافت ہوا تو پہتہ چلا کہ توارث امتزاج کا نام نہیں بلکہ یہ جینوں کی وساطت سے خصائص کی نسل درنسل منتقلی کا طریقہ ہے۔ ہمارے اندر موجود خصائص بیں سے بچھ والدین سے اور پچھان کے والدین میں سے آئے۔ توارثی خصائص ظاہر ہوتے ہیں یا چھے رہتے ہیں لیکن باہم مل کر این بین کوجم نہیں ویتے۔ اس حقیقت نے فطری انتقاب کوریاضیاتی تائید مہیا گی۔ برطانوی ریاضی دان جی ایک ہارڈی اور جرمن سائنسدان ڈبلیو وینرگ نے قرار دیا کہ جین بول سے جینیں فقط فطری انتقاب کے ذریعے نکل سکتی ہیں۔ ان میں بجائے خود ایسا کوئی ربحان نہیں ہوتا۔ یہ ڈارونیت کی ایک جدید شکل ہے جے نوڈارونیت کہا جاتا ہے۔ ہیں اور تھیں کی دہائی میں مالیو ٹی حیات پر ہونے والے کام نے نوڈارونیت کہا جاتا ہے۔ ہیں اور تھیں کی دہائی میں مالیو ٹی حیات پر ہونے والے کام نے نوڈارونیت کی توثیت کی۔

بہتر بقا کی صلاحیت رکھنے والے اجسام کی جینیں مستقبل کے جینیاتی پولوں پر غالب آ جاتی ہیں۔ یوں اس طرح کے اجسام کا استقرار بڑھتا چلا جاتا ہے۔ فطری انتخاب یہی

تفرقی استقر اراورتفرتی تناسلی کامیابی ہے۔

عالیس کی دہائی کے بعد سے ارتقاء اور اس کے مختلف پہلوؤں پر ہونے والا کام بالحضوص اس کتاب کا موضوع ہے رجر ڈ ڈاکٹر صف اول کا ارتقاء دان ہے۔ اسے متصر ف ارتقاء کے مختلف پہلوؤں پر عبور حاصل ہے بلکہ وہ اس کے اقتصادی وساجی مضمر است سے بھی آگاہ ہے۔ کچھ مصرین اس کی زیر نظر کتاب کو اصل الانواع کے بعد ارتقاء پر مبسوط ترین تحریر قرآرد ہے ہیں۔

محدارشدرازی کا مور

اندها گھڑی ساز

یہ کتاب اس ابقان کے ساتھ لکھی گئی ہے کہ ہمارا وجود بھی بہت بڑا اسرار تھا لیکن اب اے حل کیا جائے گئی ہے کہ ہمارا وجود بھی بہت بڑا اسرار تھا لیکن اب اب اے حل کیا جائے گئا ہے۔ اے ڈارون اور ویلس نے حل کیا لیکن ہم ابھی تاویراس کے حواثی تکھیں گے۔ میں نے میر کتاب اس لیے لکھی ہے کہ بہت سے لوگ ندصرف اس عمیق ترین مسئلے کے اس خوبصورت حل سے ناواقف ہیں بلکہ جانے ہی نہیں کہ یہ بھی کوئی مسئلہ ہوسکتا ہے۔

ہمارا بنیادی مسلمہ بیچیدہ ڈیزائن کا ہے۔ میں جس کمپیوٹر پر بیالفاظ لکھ رہا ہوں اس کی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت تقریباً چونٹھ کلو بائیٹ (64kb) ہے اور ہر بائیٹ حرف کے متن کے طور پر استعال ہوتی ہے۔ کمپیوٹر شعوری طور پر ڈیزائن کیا گیا تھا اور اے بلا ارادہ تیار کیا جاتا ہے۔ دماغ جس کی مدد ہے آپ یہ الفاظ بجھ رہے ہیں کوئی دہ سلین نیورانوں کا ایک سلسلہ ہے۔ ان بلیٹوں عصی فلیوں میں ہے بیشتر ایسے ہیں کہ ہرا یک ہزاروں برقی تاروں کے در سے دیگر فلیوں کے ساتھ ملا ہوا ہے۔ مالیکولی جینیاتی سطح پرجم کے ٹریلیٹوں فلیوں میں سے ہراکی جینیاتی سطح پرجم کے ٹریلیٹوں فلیوں میں سے ہرائیک کے اندر میرے پورے کمپیوٹر سے ہزاروں گنا زیادہ ڈیجیٹل انفارمیشن میں سے ہرائیک کے اندر میرے پورے کمپیوٹر سے ہزاروں گنا زیادہ ڈیجیٹل انفارمیشن کارکردگی ہے لاگا جاسکتا ہے۔ اگرکوئی سجھتا ہے کہ اس ورجہ بیچیدہ ڈیزائن کو وضاحت کی مرورت نہیں تو میں اپنی یہ کوشش ترک کرنے کے لیے تیار ہوں۔ تھہر سے ایم ایم ہم ہم کہ میرے مقاصد میں ہے ایک یہ بھی ہے کہ بہیں کہ میں واقعی اپنا یہ کام ترک کردوں گا بلکہ میرے مقاصد میں ہے ایک یہ بھی ہے کہ بہیں کہ میں واقعی اپنا یہ کام ترک کردوں گا بلکہ میرے مقاصد میں ہے ایک یہ بھی ہے کہ بہیں کہ میں واقعی اپنا یہ کام ترک کردوں گا بلکہ میرے مقاصد میں سے ایک یہ بھی ہے کہ کردادوں۔ میں پڑھنے والے کے ذبن میں تجیدگی کے اس بھائیہ خانہ سے متعارف کردادوں۔ میں پڑھنے والے کے ذبن میں تجیدگی کے اس بھائیہ کہ بعد وضاحتوں کردادوں۔ میں پڑھنے والے کے ذبن میں تجیدگی کے اس بھائیہ خانہ سے متعارف

کے ایک سلسلے سے اسے حل بھی کروں گا۔وضاحت اورتشری خاصا مشکل فن ہے۔آپ وضاحت کرتے ہوئے فرض کرتے ہیں کہ قاری کوالفاظ کی فہم ہے۔

وضاحت کی ایک سطح پرتو آپ فقط لفظوں تک رہتے ہیں اور قاری کو دہنی سطح پر چیزوں كا ادراك ديج بي ليكن فهم كى ايك علم وه ب جبال قارى بات كواين بديول ك كود _ تك اتر تامحسوس كرتاب مؤخر الذكر سطح كے ليے فقط اتنا كافي نہيں ہوتا كہم معلوم شوابدكو غیرجذباتی اندازیں قاری کے سامنے رکھ دیں بلکہ آپ کو وکالت کرنا پڑتی ہے اور وکالت كے سارے كراستعال كرنا ہوتے جيں ۔اى ليے بية كتاب احساسات سے ماور ااور ان سے تھی سائنسی بیان نہیں ۔ڈارونیت پر دیگر کتا ہیں بھی موجود ہیں اوران میں ہے بہت ہی بہت اچھی اورخاصی معلوماتی بھی ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ انہیں اس کتاب کے ساتھ ملاکر پڑھاجانا چاہیے۔ بچھے اعتراف ہے کہ زیرنظر کتاب میں میرا انداز غیر جذباتی نہیں ہے بلکہ یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ یہی انداز کسی سائنسی رسالے میں بھیجے گئے مضمون کا ہوتا تو اسے سراہا نہ جاتا۔ زیرنظر کتاب کا مقصد فقط انفارمیشن فراہم کرنانہیں ہے۔ میں اینے قاری کو قائل اور مائل كرناجا بتا مول _ ين نصرف اے انساني وجود ميں موجود سريت ے آگاه كرنا عابتا موں بلکاس کے حوالے موجود انتشافات میں بھی شامل رکھنا عابتا مول میں اے احساس دلانا جاہتا ہوں کہ ڈارونیت ندھرف اس اسرار کی نہائت مسکت وضاحت پیش کرتی ہے بلکہ یمی واحد کامیاب نظریہ بھی ہے اور دیگر کوئی نظریہ اس کی وضاحت نہیں كرسكتا_اگريس بيرثابت كرنے ميں كامياب وجاتا تان كدفقط الارے كرة ارض ير بي نہيں بلکہ کا کیات میں کسی بھی دوسری جگہ بر مکن طور برموجود زندگی کی وضاحت صرف ای نظریے کی بنیاد پر ہونگتی ہے تو میں خود کو کامیاب خیال کروں گا۔

ہاں البتہ ایک اعتبار سے میں خود کو پیٹہ ور وکلاء سے فاصلے پر رکھا جانا بیند کروں گا۔وکیل کو بالعموم معاوف دیا جاتا ہے کہ وہ ایک مخصوص انداز نظر اور نقط نگاہ کی وضاحت کرے۔ یہی حال سیاستدان کا بھی ہوتا ہے کہ وہ کمی مخصوص نظر سے پر شخصی سطح پر قائل نہ ہونے کے باوجود اس کی جمائت کرتا چلا جاتا ہے۔ میں نے بید کام بھی کیا ہے اور نہ بھی کروں گا۔ایسانہیں کہ میں ہمیشہ حق پر ہوتا ہوں یا ہمیشہ درست کہتا ہوں لیکن جے بچ سمحتنا ہوں اور بھی وہ بات نہیں کہتا جے بچ نہیں سمحتا۔ میں ہوں اسے شدت کے ساتھ تا کید و تا ہوں اور بھی وہ بات نہیں کہتا جے بچ نہیں سمحتا۔ میں

ایک بار یو نیورٹی کے ایک مباحث میں تخلیق پندوں کے ساتھ بحث میں شرکت کے لیے بہنچا۔ مباحث کے بعد کھانے کی میز پرمیری ملاقات ایک خاتون کے ساتھ ہوئی جس نے تخلیق کے حق میں قدرے طاقتور بیان دیے تھے۔ اس نے مجھے بڑے واضح الفاظ میں بتادیا کہ وہ ہرگز تخلیق پندنہیں بلکہ مخض اپنی بحث کی مشق بڑھانے کے لیے ایک ایسے نظریے کے حق میں بات کررہی تھی جس پراس کا اپنا یقین نہیں تھا۔ پیطرز عمل میرے لیے خاصا جران کن تھا۔ اگر چہ یو نیورسٹیوں میں بیعل عام ہے کہ ایسے موضوعات پر شبت یا منفی دلائل کے لیے کہددیا جاتا ہے جن کا اس طالب علم کے مانے یا نہ مانے سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ لیکن میں اس سطح پر بھی صرف اس کی تائید میں بولنے کا قائل ہوں جس پر میں ذاتی طور پر یقین میں اس سطح پر بھی صرف اس کی تائید میں بولنے کا قائل ہوں جس پر میں ذاتی طور پر یقین میں اس سطح پر بھی صرف اس کی تائید میں بولنے کا قائل ہوں جس پر میں ذاتی طور پر یقین موضوعات کو محض قوت استدلال کی ترقی کے لیے زیر بحث رکھتی ہیں۔ تب میں نے ادادہ کر موضوعات کو محض قوت استدلال کی ترقی کے لیے زیر بحث رکھتی ہیں۔ تب میں نے ادادہ کر موضوعات کو محض قوت استدلال کی ترقی کے لیے زیر بحث رکھتی ہیں۔ تب میں نے ادادہ کر موضوعات کو محض قوت استدلال کی ترقی کے لیے زیر بحث رکھتی ہیں۔ تب میں نے ادادہ کر قوت میں مداقتوں کو محض بطور مشتی زیر بحث لانے دائی ایس سوسائٹیوں کی کوئی دعوت قبل نہیں کروں گا۔

یجے وجوہات جو پوری طرح علم میں نہیں' کی بنا پر میں سمجھتا ہوں کہ سائنس کی دیگر شاخوں کی نسبت ڈارونیت پر بحث کی زیادہ ضرورت ہے۔ہم میں سے بیشتر کوکوائم نظریے پر بجور حاصل نہیں اور نہ ہی ہم آئن سٹائن کے خصوصی یا عمومی نظریہ اضافیت کا ادراک رکھتے ہیں لیکن اس کے باوجود ہم ان نظریات کی مخالفت نہیں کرتے۔ اس کے باوجود جب ڈارونیت کی بات آتی ہے تو اپنی تمام تر عدم واقفیت کے باوجود ہم اس کی مخالفت میں بولئے گئے ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس کی بنیادی وجہ وہ تی ہے جو جیکوئس مونو ڈ نے بیان کر دی تھی کہ ہم میں سے ہرکوئی اس کی فہم کا دعویٰ رکھتا ہے۔یہ نظریہ خاصا سادہ ہے۔ کم از کم ریاضی کہ ہم میں سے ہرکوئی اس کی فہم کا دعویٰ رکھتا ہے۔یہ نظریہ خاصا سادہ ہے۔ کم از کم ریاضی اور طبیعیات کے تقریباً تمام نظریات کے تقابل میں دیکھا جائے تو یہ واقعی سادہ بھی ہے۔ اپنی اصل میں تواس کا مطلب بہی ہے کہ بے ضابطہ خاسل میں جہاں توار تی تغیر کا اطلاق ہوتا ہواں عبرات کی تجمیع کے لیے مناسب وقت میسر ہے یہ نہایت دور رس نتائج کی حامل ثابت ہوتی ہے۔

لیکن اس میں کئی جگہمیں ایس ہیں کہ سادگی خاصی پر فریب ثابت ہوتی ہے۔یادر کھنا چاہیے کہ بظاہر سادہ نظر آنے والا پہنظر یہ بھی کوئی ڈیڑھ سوسال پہلے ڈارون اورویلس سے پہلے کی کونہیں سوجھا تھا۔ تب نیوٹن کو Principia کھے دوسو سال اور اریٹوستھیز (Eratosthenes) کوزمین کے گیر کی پیائش کئے کوئی دو ہزار سال گزر چکے تھے۔اگر بینظریدایا ہی سادہ تھا توارسطولیبز 'نیوٹن ہیوم اور گلیلیو کے یائے کے مفکرین کے اذبان رسا ہے کس طرح فٹے گیا؟ ایسا کیوں تھا کہ اسے دریافت ہونے کے لیے وکٹورین عہد کے دوفطرت پسندوں كا انتظار كرنا پڑا۔اے نظر انداز كر بیٹھنے والے فلسفیوں اور وانشوروں میں کیا کی تھی اور کیا وجہ ہے کہ ابھی تک پینظریہ عوام الناس کے شعور میں اپنی جگہنہیں بناپایا۔ کچھالیا لگتا ہے گویاانسانی دماغ کی ساخت ہی ایسی ہے کہ وہ ڈارونیت کوغلط سمجھے یا پھراس پریفین نہ کرے۔مثلاً اتفاق یا جانس پر ہی غور کرلیں جے بسااوقات اندھے جانس كا نام دے كر ڈرامائيت بيداكى جاتى ہے۔ ڈارونيت كى مخالفت كرنے والے لوگ اى بات کو لے اڑتے ہیں کہ اس کے پس پردہ اور نہائت اہم کردار ادا کرنے والا عامل حانس ہے جس كاكوئي ضابط نبيس _ چوكله حيات كى بيجيد كى بجائے خود جانس كے ساتھ متضاد ہے چنانچه اگرآپ يہ بچھتے ہيں كد وارونيت جانس كے ہم معنى بواے في الفورمستر وكرديں _ ميں كوشش كرول كاكه ذارونيت كے متعلق حانس يرمنى نظريد مونے كا اسطور وختم كرسكول_ ڈارونیت پریفین نہ کرنے کی ایک اوروجہ یہ ہے کہ ہمارا د ماغ جن زمانی وقفول کے ساتھ تمٹنے کے لیے تیار کیا گیا ہے ان میں سے زیادہ تر ان وقفول سے کہیں مخضر ہیں جن میں ارتقاء كاعمل ہوتا ہے۔ ہماری فہم میں آنے والے زیادہ ترعمل سيكندوں منوں كھنوں دنوں سالوں یازیادہ سے زیادہ عشروں میں کمل ہوجاتے ہیں۔ ڈارونی نظریہ جن جمعی عملوں کی بات كرتا ہے وہ نہائت سے تھ اور انيس كمل ہونے ير بزارون الكول وہائياں لگیں۔زمانی قدر کا بیفرق بھی ہمیں یہ فیصلہ ہیں کرنے دیتا کد کیا شے قرین قیاس ہے اور کیانہیں۔ ہارے تھیک اور موضوی امکانی نظریے کے بتھیار بھی یہال کام نہیں كرتے۔اس ليے كديد بھى سب كے سب چند دہائيوں تك كے ليے يون ہو يك ہیں۔ہمیں اینے شناساوقت کے ان پیانوں سے فرار ہونے کے لیے خاصی کوشش کرنا یڑے گی اور میں اس عمل میں آپ کی معاونت کرون گا۔

ڈارونیت کے خلاف ہماری مزاحت کا ایک تیسراسر چشمہ بیہ ہے کہ ہم بطور ڈیزائنر نہائت کامیاب رہے ہیں۔ دنیا انجینئر تگ اورفنون لطیفہ کے حوالے سے ہماری کامیابیوں

www.iqbalkalmati.blogspot.com 13

ے جری پڑی ہے۔ ہم اس خیال کے عادی ہو بچلے ہیں کہ پیچیدگی کا شاہ کار ہمیشہ سوپے
سمجھے ڈیزائن کا نتیجہ ہی ہوسکتا ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ زیادہ تر لوگ اپنے ای وہنی رویے کی
وجہ سے فوق البشر خالق کو ناگزیر خیال کرتے ہیں۔ ڈارون اور ویلس کوعوامی وجدان سے
چھٹکارا پاتے ہوئے اس حقیقت تک رسائی کے لیے بہت طویل چھلانگ لگانا پڑی تھی۔ یہ
چھلانگ اتی بڑی تھی کہ آج بھی بہت سے لوگ اس کا سوچ بھی نہیں سکتے۔ اس کتاب کا
سب سے بڑا مقصد یہی ہے کہ لوگوں کو یہ چھلانگ لگانے میں مدودی جائے۔

قدرتی بات ہے کہ مصنفین اپنی کتابوں کے دیریا اثرات کی خواہش کرتے ہیں۔ لیکن وکیل کو خالف و کلاء کے نقط نظر کا خیال بھی رکھنا پڑتا ہے۔ ان مخالف و لائل میں سے بیشتر آنے والی چند دہائیوں میں فرسودہ ہوجا کیں گے۔ یہ تنا قضہ بھی اپنی جگہ قابل و کر ہے کہ اصل الانواع کا پہلا ایڈیشن چھٹے کے مقابلے میں زیادہ پر زور تھا۔ وجہ یہ تھی کہ ڈارون نے بعد کے ایڈیشنوں میں پہلے ایڈیشن پر نقادوں کے جوابات دینا ضروری خیال کیا۔ میں بھتا ہوں کہ اس طرح کی تقید کا جواب دینے سے بچنا نہیں جا ہے۔ یوں نہ صرف نا قدین کی حوصلہ افزائی ہوتی ہے بلکہ بصورت ویگر ان کے خیال سے متفق لوگوں کی اصلاح بھی نہیں ہویاتی۔

کتاب کی زبان کے حوالے سے میں انگریزی صائر کی پابندی کروں گا۔اگر میری تحریر سے ندکر کااظہار ہوتا ہے تواس کا مطلب بینہیں کہ میں خواتین کونظر انداز کردہا ہوں۔ میں اپنے قاری کواتنا ہی ندکر بجھتا ہوں جتنا فرانسیسی بولنے والا میز کومؤنث خیال کرتا ہے۔ میں سجھتا ہوں کہ اس طرح کے چھوٹے چھوٹے مسائل کو مادری زبان کے استعال میں میری راہ کی رکاوٹ نیس بنا جا ہے۔

<u>باب اول</u>

ا نتهائی کم امکان کی وضاحت

ہم جانور کا نات کی پیچیدہ ترین چزیں ہیں۔ بلاشہ کا نات کے جتنے تھے کوہم جانے ہیں وہ اصل کا نات کا بہت چھوٹا حصہ ہے اور یہ بھی ممکن ہے کہ دوسرے سیاروں پر ہم ہے بھی پیچیدہ اجسام موجود ہوں اور ان میں ہے کچھ ہمارے متعلق جانے ہوں لیکن جو نکتہ مجھے پیش کرنا ہے وہ اس طرح کے امکانات ہے متاثر نہیں ہوتا۔ پیچیدہ اشیاء کہیں بھی ہوں ایک خاص طرح کی وضاحت کا تقاضا کرتی ہیں۔ ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہوہ کس طرح وجود میں آئی کی اوروہ اتن پیچیدہ کیوں ہیں۔ جم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہوہ کی پیچیدہ اجسام کی آئے ہی کی وضاحت کی اعتبار ہے ایک کی ہے اور اس سے پھوٹر قنییں پڑتا کہ بیاجسام کا نات میں کس جگہ واقع ہیں۔ انسانوں بندروں کیڑوں کوڑوں بلندوبالا درختوں اور بیرونی خلاک میں کس جگہ واقع ہیں۔ انسانوں بندروں کیڑوں میں ایک قدر مشترک ہے کہ بیادہ اجسام کی خیالی مخلوق جیسی تمام چیزوں کی وضاحتوں میں ایک قدر مشترک ہے کہ بیادہ اجسام کی وضاحتوں میں ایک قدر مشترک ہے کہ بیادہ اجسام کی اورکوارک ہیں۔ یہ اشیاء طبیعیات کے اصاطہ کار میں آئی ہیں جبکہ کتے اور بندر چیگا دڑیں اور اورکوارک ہیں۔ یہ اشیاء طبیعیات کے اصاطہ کار میں آئی ہیں جبکہ کتے اور بندر جیگا دڑیں اور کا کروچ اور انسان اور کیڑے سب حیاتیات کا موضوع ہیں۔

ندگورہ بالافرق دراصل ڈیزائن کی پیچیدگی سے پیدا ہوتا ہے۔ حیاتیات میں الی پیچیدہ چیزوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے جو بظاہر کسی مقصد کے تحت ڈیزائن کی گئی معلوم ہوتی ہیں۔ طبیعیات الیمی چیزوں کا مطالعہ ہے جنہیں دیکھ کر ہمارے ذہن میں ڈیزائن کا خیال نہیں آتا۔ بظاہر یوں گئے گا کہ کمپیوٹر اور کارجیسی انسانی مصنوعات استثنائی حیثیت رکھتی

میں۔بس ایک فرق ہے کہ گوشت یوست کی بجائے دھات اور پلاسٹک سے بنی ہیں۔اس کتاب میں اس طرح کی مصنوعات کو حیاتیاتی اجسام کے طور پر ذریخور لا یا جائے گا۔ اس برر دمل كا ظباركرتے موئے قارى يو چھ سكتا ہے ""كيابدواقى حياتياتى اجسام ميں؟" یادر کھنا چاہے کہ الفاظ ہمارے غلام ہیں نہ کہ آ قا۔ ہم اپنی سہولت کے مطابق الفاظ کو مختلف معنوں میں استعال کر مجتم ہیں۔مثال کے طور پر کھانے کی تر کیبوں پر مشتمل کتابوں میں کیکڑے کو مچھلی لکھا جاتا ہے۔اس پر ماہرین حیوانیات اعتراض کر سکتے ہیں کہ یہ ان کیکڑوں کے ساتھ شدید ناانصافی ہے۔ وہ جانتے ہیں کہ کیکڑوں کی نسبت مجھلیاں انسان کے کہیں زیادہ قریب ہیں۔انصاف اور کیکڑوں کی بات آئی ہے تو مجھے ایک عدالت میں اٹھنے والا قضیہ یاو آ گیا کہ کیکڑے جانور ہیں یا کیڑے۔اصل قصہ یہ تھا کہ لوگوں کو انہیں زندہ ابالنے کی اجازت ہونی جاہے یانہیں۔حیوانیات کی روے تو کیکڑے یقیناً کیڑے نہیں بلکہ جانور ہیں لیکن کیڑے اورخودانسان بھی تو جانور ہیں مختلف حلقوں میں الفاظ کے طرز استعال کی بحث یہاں کچھڑیا وہ مفیز نہیں ۔ باور چی اور وکیل کوضرورت ہوتی ہے کہ وہ الفاظ اینے مخصوص معنوں میں استعال کریں اور مجھے بھی اپنی اس کتاب میں یہی کرنا ہے۔اس بحث میں پڑنے کا کچھ حاصل نہیں کہ آیا واقعی کاریں اور کمپیوٹر جاندار ہیں یا نہیں۔اصل مکتہ یہ ہے کہ اگر اس درجہ بیجیدگی کی اشیاء کسی دوسرے سیارے برموجود ہوتیں تو ہمیں بلا پچکیاہٹ مان لینا کیا ہے تھا کہ وہاں حیاتِ موجودہے یا مجھی موجود رہی ہے۔مثینیں جاندار ہیں۔ان کی بیجیدگی اور ڈیزائن کا ماخذ جاندار ہیں۔ان سے پہتہ چلتا ہے کہ کسی سیارے پر حیات موجود ہے۔ فوسلز' ڈھانچے' اور مردہ اجسام بھی ای چز کی نشاندی کرتے ہیں۔

میں نے بتایا ہے کہ طبیعیات سادہ اشیاء کا مطالعہ ہے۔ پہلی نظر میں یہ دعویٰ بھی قدرے عجیب لگتا ہے۔ طبیعیات ایک خاصا پیچیدہ مضمون ہے کیونکہ اس کے تصورات کی تفہیم مشکل ہے۔ ہمارے و ماغ زیادہ سادہ چیزوں کے لیے ڈیزائن کئے گئے تھے۔ انہیں شکار کرنے، گری پڑی اشیائے خوردنی جمع کرنے، نسل کشی اور بچوں کی نشوونما جیسے افعال کی تفہیم کے لیے بنایا گیا تھا۔ ان کی آ ماجگاہ درمیانی جسامت کے ایسے اجسام پر مشتمل تھی

جومعتدل رفآروں سے سہ جہتی دنیا میں حرکت کررہے تھے۔ ہمارے حواس بہت چھوٹے اور بہت بڑے اجسام کا اعاط کرنے کے لیے نہیں بنائے گئے۔ پیکوسکنڈ میں کھمل ہوجانے والے وقوعات کی وقوع سے عاری ذرات والے وقوعات کی وقوع سے عاری ذرات کو اس خسد سے ماورا قوت کے میدان بیسب چیزی ہمارے حواس خسد کے دائر سے میں نہیں آتیں۔ ہم طبیعیات کو پیچیدہ کہتے ہیں کیونکداس کی تفہیم مشکل ہے اوراس کی کتابیں اوق ریاضی سے بھری ہوتی ہیں۔ لیکن طبیعیات کے زیرمطالعہ اجسام بنیادی طور پر سادہ ہیں۔ ان اجسام میں بہت چھوٹے ذرات پر مشمل گئیں بادل اور ایک ترتیب میں گئے ایشوں پر مشمل قلمیں شامل ہیں۔ کم از کم حیاتیاتی معیار کے مطابق ان کے اندر پیچیدہ نعال حصے موجود نہیں۔ ستاروں جیسے بڑے فلکیاتی وجود بھی اجزاء کی ایک محدود تعداد پر مشمل ہوتے ہیں۔ طبیعی یعنی غیر حیاتیاتی وجود اس لئے سادہ ہیں کہ انہیں ریاضیات کی مشمل ہوتے ہیں۔ طبیعی یعنی غیر حیاتیاتی وجود اس لئے سادہ ہیں کہ انہیں ریاضیات کی مستعمل زبان میں بیان کیا جا سکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ طبیعیات کی کتابیں ریاضی سے مستعمل زبان میں بیان کیا جا سکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ طبیعیات کی کتابیں ریاضی سے محری پڑی ہیں۔

کاریں اور کمپیوٹر حیاتیاتی اجہام یعنی انسانی دہاغوں کی بیداوار ہیں۔ یہ بھی طبیعیات
کی کتابوں کی طرح ہیں۔ انسانی دہاغ کی یہ دونوں مصنوعات اپ خالق یعنی انسان کے دہاغ ہیں موجود کسی بھی ایک خلیے کے مقابلے ہیں بہت کم پیچیدہ ہیں۔ دہاغ ایسے کئی ٹریلین خلیوں پر مشتل ہے۔ ان خلیوں کی کئی اقسام ہیں جو نہایت پیچیدہ طریقے ہے باہم شکک ہو کر کتاب لکھنے یعنی مصنوعات تخلیق کرنے کا کام کرتے ہیں (باتی اکا ئیوں کی طرح میں جوڑیلین استعال کر رہا ہوں وہ بھی امر کی ہے۔ ایک امر کی ٹریلین ایک ملین کے ہرابر ہوتا ہے۔) جس طرح ہمارے دہاغ برابر ہوتا ہے۔) جس طرح ہمارے دہاغ ادنہائی جھوٹی اور انہائی بڑی چیزوں کا مناسب اور اک نہیں کر پاتے ای طرح ہم او نچ درج کی پیچیدگی کی تفہیم میں بھی کمزور ہیں۔ تاحال کسی نے ایک طبیعیات دان کی پوری ساخت اور دویے کو بیان کرنے والی ریاضیات وضع نہیں کی ہے۔ طبیعیات دان تو بڑی چیز مساخت اور دویے کو بیان کرنے والی ریاضیات وضع نہیں کی ہے۔ طبیعیات دان تو بڑی چیز مساخت اور دویے ہیں کہ ذیدہ اشیاء کے طرز کار کے عمومی اصول سمجھ لیں اور بیجان لیں کہوہ کیوں موجود ہیں۔

مم جانا جائے تھے کہ ہم اور باتی پیچیدہ وجود کیوں موجود ہیں؟ اب ہم اس سوال کا جواب عموی اصطلاحات میں دے سکتے ہیں۔ اس سوال کا جواب دینے کے لیے سے بھی ضروری نہیں کہ ہم چیدگی کی تفصیلات ہے آ شنا ہوں۔ یہ ایبا ہی ہے جیسے ہم میں سے بیشتر نہیں جانے کہ جہاز کس طرح اڑتا ہے۔ غالبًا اس کے بنانے والے بھی ہر بات نہیں جانتے۔مثلاً انجنوں کا ماہر یروں کو پوری طرح نہیں مجھتا اور یروں کا ماہر انجن کی تفصیل جانے کی ضرورت محسوس نہیں کرتا۔ اور پھر پروں کا ماہر بھی پروں کو بوری ریاضیاتی صحت کے ساتھ نہیں جانتا۔ وہ فقط ایک ہوائی سرنگ (Wind Tunnel) میں پر کا جائزہ لے كربتاتا بكر موايس اس كارويد كيما موكا؟ وه ايخ كام بس اعلى درج كى رياضياتى صحت کو غیر ضروری خیال کرتا ہے۔ کسی جانور کی تعنہم میں ماہر حیاتیات بھی ایسا ہی روبیہ اختیار کرتا ہے۔ جہاز کے متعلق جاراعلم کیا ہی نامکس کیوں نہ ہو ہم جانتے ہیں کہ بیکس عمومی اصول کے تحت کام کرتا ہے۔ انسانوں نے اسے ڈیزائن بورڈ پر ڈیزائن کیا تھا۔ انسان ہی تھے جنہوں نے اس خاکے کی تفصیلات مہیا کیں اس کے مختلف جھے ڈیز ائنوں کے مطابق بنائے اور پھرانسانوں کی ایجاد کردہ مشینوں ہے ہی ان کومناسب جگہوں پر کسا' جوڑا' چیکایا اور ویلڈ کیا گیا۔ جہاز کا وجود میں آنا مارے لئے کوئی ایس براسرار بات نہیں۔اس کی وجہ رہے کہ اے انسان نے بنایا۔ مخلف پرزوں کو ایک طے شدہ مقصد کے تحت ایک مخصوص ڈیزائن کے مطابق جوڑنا انسان کے لیے جانا پہچاناعمل ہے۔ہم سب کو کی ند کسی سطح پراس کا تجربہ ہوتا ہے۔ اور کھے نہیں تو بجین میں میکا نو اور فریسکوسیٹ کے ساتھ کھلنے کا تجربہ ہی ہی۔

ہمارے اپنے اجسام کے متعلق آپ کیا سیھتے ہیں؟ ہم سب ہوائی جہاز جیسی مشینیں ہیں فقط یہ مشین بہت زیادہ پیچیدہ ہے۔ تو کیا ہمیں بھی ڈیزائن بورڈ پر ڈیزائن کیا گیا اور ہمارے مختلف اجزاء کو بھی کسی کامل فن انجینئر نے جوڑا؟ نہیں؟ یہ جواب یقینا جران کن ہے۔ ہمیں یہ جواب جانے لگ بھگ ایک صدی سے زیادہ کا عرصہ نہیں گزرا۔ چارلس ڈارون نے پہلے پہل معاملے کی وضاحت کی تو بیشتر لوگ اسے بھے نہیں پائے یا انہوں نے مسجھانہیں چاہا۔ خود میں نے بچپن میں پہلی بارڈارون کا نظریہ سنا تواسے مانے سے انکارکر

دیا۔انیسویں صدی کے نصف تک پوری انسانی تاریخ میں تقریباً ہر شخص ارتقا کی بجائے اس کے متضاد لیعنی تخلیق پر یقین رکھتا تھا۔نظریہ ارتقا کے متضاد کو شعوری ڈیزائن کا نظریہ بھی کہا جاتا ہے۔بہت سے لوگ اب بھی شعوری ڈیزائن کے اس نظریہ کو مانتے ہیں۔اس کی وجہ عالباً یہ ہے کہ صدافت پر بنی نظریہ ارتقا ہماری عمومی تعلیم کا حصہ نہیں بن سکا۔ یہ ان نظریات میں سے ہے جنہیں بہت حد تک غلط سمجھا گیا۔

کتاب کے عنوان کا'' گھڑی ساز'' اٹھارہویں صدی کے معروف ماہراللہیات ولیم سلے کی کتاب سے لیا گیا ہے۔ اس کی کتاب Natural Theology-or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity Collected from the 41802 Appearances of Nature" چھیں۔ یہ کتاب ڈیزائن کے حق میں دیئے گئے دلائل مِشتل بہترین تحریروں میں شار ہوتی ہے۔ڈیزائن کا موجود ہونا وجود خداوندی کے موثر دلائل میں سے ایک خیال کیا جاتا ہے۔ میں اس کتاب کا مداح ہوں کیونکہ پیلے نے اپنے وقت میں وہی کیا جس کے لیے میں اب کوشاں ہوں۔ اس کے پاس ایک نقطہ نگاہ موجود تھا جس بروہ بوری طرح ایمان رکھتا تھا۔اس نے اپنے نقطہ نگاہ کو قاری تک بوری وضاحت کے ساتھ بہنچانے میں کوئی کسراٹھانہ رکھی۔اسے حیات کی پیجیدگی کا اعتراف ہے۔وہ اس پیجیدگی کا بچا طور پر احترام بھی کرتا ب_وہ جانتا ہے کہ یہ بیحیدگی خاص طرح کی وضاحت کی متقاضی ہے۔ ہاں البتداس کے ہاں ایک چیز غلط ہے اور یہ چیز بجائے خوداس کی پیش کردہ وضاحت ہے۔وہ اس معے کا جو حل فراہم کرتا ہے'اس کی بنیا د ندہب پر ہے۔لیکن اس کا ندہب پر بنی جواب اینے کسی بھی پیش رو کے مقالبے میں زیادہ واضح ہے۔اس پیجیدگی کی اصل وضاحت قطعی مختلف ہے۔ رہے وضاحت تاریخ انسانی کے عظیم ترین انقلابی مفکرین میں سے ایک چارلس ڈارون نے پیش ک سیلے Natural Theology کا آغازاس مشہور پیرے سے کرتا ہے۔

"فرض كري كدايك دن كوئى ويران قطعه زمين عبوركرتے ميرا پاؤل كى بقرے نكرا جاتا ہے اور مجھ سے پوچھا جاتا ہے كہ پقر وہال كس طرح پہنچا۔ جب تك ميرے علم ميں اس كے برخلاف كچھ ند ہو ميراجواب غالبًا يبى ہوگا كہ پقر ہميشہ سے اس جگہ موجود تھا اور غالبًا میرے اس جواب کو بے معنی ثابت کرنا بھی آ سان ند ہوگا۔لیکن فرض کریں کہ مجھے زمین پر پڑی گھڑی ملتی ہے اور مجھے پوچھا جاتا ہے کہ وہ اس جگہ کیسے پیچی؟ شاید پہلے والا جواب دینے کا سوچنا بھی محال ہے کہ گھڑی ہمیشہ ہے اس جگہ موجودتھی۔''

پیلے نے اس جگہ پھروں جیسے فطری طبیعی اجسام اور گھریوں جیسے ڈیزائن اور صنعت کے نتیجے میں بننے والے اجسام کے مابین فرق واضح کرنے کی کوشش کی ہے۔وہ اپنے دلائل کو آگے بڑھاتے ہوئے گھڑی کے مختلف پرزوں کے بنانے میں بروئے کار آنے والی کار گیری کی بات کرتا ہے اور اس بار کی اور نفاست پر روشی ڈالٹا ہے جو ان کے ل کر کام کرنے میں کارفر ما ہے۔اگر ہمیں بھی کسی جگہ بڑی گھڑی ملے تو اس کی بناوٹ میں موجود صناعی سے بخبری کے باوجوداس کے ڈیزائن کی بار کی سے بہی نتیجہ اخذ ہوگا'

''کہ گھڑی کولاز ما کسی نے بنایا ہے اسے بنانے والا یا بنانے والے یقینا کبھی نہ کبھی اور کسی نہ کبھی اور کسی نہ کبھی اور کسی نہ کسی مقصد کے تحت بنایا گیا ہو گا۔ ہمیں اس سوال کا جواب دینا ہے۔ اس کی ساخت کس نے طے کی اور اس کے استعمال کا تعین کس نے کیا۔''

پیلے کا اصرار ہے کہ فقط ایک دہریہ ہی اس معقول بینچے کا منکر ہوسکتا ہے۔ پیلے کے نزدیک دہریہ گا اصرار ہے کہ فقط ایک دہریہ ہی اس بینچے پرنہیں پہنچنا حالانکہ'' ڈیزائن کا ہرمظہر جوگٹری میں موجود ہے وہ فطرت میں بھی کارفر ما ہے۔ فطرت اور گھڑی میں صرف ایک فرق ہے کہ ڈیزائن کا بیعضر فطرت میں زیادہ یا عظیم ترہے اور میہ ہر طرح کے صاب و شارے باہر ہے۔''

پیلے حیات کی مشیری کی تشریح کرتے ہوئے اپنے نقط نظر کو ثابت کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس کے بیان کا آغاز انسانی آ کھ سے ہوتا ہے جواس کی پسندیدہ مثال ہے۔ یہ مثال بعدازاں ڈارون نے بھی استعمال کی اور زیر مطالعہ کتاب میں بھی جگہ نظر آئے گی۔ پیلے آ کھ کا نقابل دور بین جیسے ڈیز ائن شدہ آلات سے کرتے ہوئے نتیجہ اخذ کرتا ہے کہ آ کھ ڈیز ائن ہی اس طرح کی گئی کہ اسے و کھنے میں برتا جائے بالکل ای طرح جیسے دور بین کو آ کھی معاونت کے لیے ڈیز ائن کیا گیا۔ جس طرح دور بین کا ڈیز ائٹر موجود ہے

اس طرح آ كھكا ڈيزائنر بھي موجود مونا جاتے۔

پیلے اپنے استدلال میں انتہائی مخلص ہے۔ ہم و کیصتے ہیں کہ وہ اپنے زمانے کے حیاتیاتی علوم کا بحر پوراستعال کرتا ہے اور ان سے انجھی طرح باخبر معلوم ہوتا ہے۔ لیکن اس کا استدلالی نظام قطعاً غلط ہے۔ دور بین اور آئھ اور گھڑی اور زندہ اجسام کے درمیان مماثلت باطل ہے۔ فطرت میں ایک بی گھڑی ساز موجود ہے اور بیام فقط طبیعیات کی اندھی قو توں کو ویا جا سکتا ہے۔ بیتو تیں حقیقی گھڑی ساز کی طرح کام نہیں کرتیں۔ ان کے کام کا اپنا ایک انداز ہے۔ حقیقی گھڑی ساز پیش بین ہوتا ہے۔ وہ اپنے کیل اور سرنگ فرزائن کرتا ہے۔ اس کے ذہن میں آئیس مربوط کرنے کے منصوبے ہوتے ہیں۔ وہ اپنی فرزائن کرتا ہے۔ اس کے ذہن میں آئیس مربوط کرنے کے منصوبے ہوتے ہیں۔ وہ اپنی فرزائن کرتا ہے۔ اس کے بینس فطری انتخاب یعنی فرارون کا دریافت کردہ اندھا' ہے شعور اور خودکار طربی عمل ذہن اور اس میں موجود مقصد فرارون کا دریافت کردہ اندھا' ہے شعور اور خودکار طربی عمل ذہن اور اس میں موجود مقصد کے ماری ہوتا ہے۔ آج ہم جانے ہیں کہ فطری انتخاب ہی حیات کے وجود اور اس کے نظر کے منصوبہ بندی نہیں کرسکتا' یہ پیش بنی اور بصیرت دونوں سے عاری ہے اس لئے ہیں میں مستقبل کی منصوبہ بندی نہیں کرسکتا' یہ پیش بنی اور بصیرت دونوں سے عاری ہے۔ اس لئے ہیں کہ منصوبہ بندی نہیں کرسکتا' یہ پیش بنی اور بصیرت دونوں سے عاری ہے۔ اس کے مستقبل کی منصوبہ بندی نہیں کرسکتا' یہ پیش بنی اور بصیرت دونوں سے عاری ہے۔ اگر اس فطرت میں گھڑی ساز کا کردار دیا جائے تو پھر یہ اندھا گھڑی ساز ہے۔

میں اس سارے معالمے کی اور اس کے علاوہ اور بہت کی چیزوں کی وضاحت کروں گا۔ ہاں البتہ میں ایک کام نہیں کروں گا۔ جن زندہ عجا تبات نے پیلے کواس قدر متاثر کیا میں ان کی تحقیر نہیں کروں گا۔ اس کے برعس میری کوشش ہوگی کہ میں اپنے احساسات کوالفاظ کی شکل دوں ۔ پیلے ہوتا تو وہ اس کام میں جھ ہے بھی آ گے نکل جاتا۔ اس مسئلے پرمیری ایک جدید فلفی ہے بھی گفتگو ہوئی ۔ وہ صاحب معروف د ہریے ہیں۔ میں نے محسوس کیا کہ زندہ عجا تبات پرمیرے تیر کے احساسات اپنے اس ہم عصر فلفی سے زیادہ ولیم پیلے کے سے عجا تبات پرمیرے تیر کے احساسات اپنے اس ہم عصر فلفی سے زیادہ ولیم پیلے کے سے ہیں۔ دوران گفتگو میں نے اپنے اس معاصر فلفی سے کہا کہ 1859ء میں ڈارون کی میں۔ اس معاصر فلبنی سے کہا کہ 1859ء میں ڈارون کی دیا موجود منظم دیا ''ہیوم کے متعلق کیا خیال ہے؟'' میں نے بوچھا: ''ہیوم زندہ اجسام میں موجود منظم دیا ''ہیوم کئی وضاحت نہیں کرتا ہے جواب دیا ''وہ ایس کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے جواب دیا ''وہ ایس کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے کہ کے اس کے جواب دیا ''وہ ایس کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے کہ کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے کہ کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے کہ کا سویا کھوں کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے کہ کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کہ کوئی وضاحت کیں کرتا ہے کرتا ہے کہ کوئی وضاحت نہیں کرتا ہے ک

اور پھراس پیچیدگی کی وضاحت کیوں کی جانی جاہے۔"

یلے جانا تھا کہ یہ پیچیزگی خصوصی وضاحت کی متقاضی ہے۔ یہ بات ڈارون بھی جانتا تھا اور مجھ شک ہے کہ دل کی گہرائیوں میں میرے فلفی دوست کو بھی اس کاعلم تھا۔ بر کیف میرافرض بنآ ہے کہ یہ بیجیدگی آپ کے سامنے پیش کروں۔ جہاں تک ڈیوڈ ہیوم کا تعلق ہے تو کہا جاتا ہے کہ اس عظیم کانش فلفی نے ڈارون سے بھی ایک صدی پہلے ڈیزائن کے استدلال سے چھٹکارا یا لیا تھا۔ دراصل ہوم نے فطرت میں بظاہرنظر آنے والے ڈیزائن کو وجود خداوندی کے حق میں بطور دلیل بر ننے پر نکتہ چینی کی تھی لیکن اس نے اس ڈیزائن کی کوئی متبادل وضاحت پیش نہیں کی تھی۔ وہ اس سوال کو کھلا چھوڑ دیتا ہے۔ ڈارون سے سلے کا دہریہ ہوم کی تقلید کرتے ہوئے کہتا، "میرے یاس پیچیدہ حیاتیاتی ڈیزائن کی وضاحت تو موجودنہیں۔ میں فقط یہ جانتا ہوں کہ خدا اچھی وضاحت نہیں ہے۔ چنانچے ہمیں جاہے کہ کہیں ہے کوئی بہتر وضاحت آنے کا انظار کریں۔" میں بیمسوں کئے بغیر نہیں رہ سکتا کم منطقی اعتبار سے درست ہونے کے باوجود بد بوزیشن کچھ ایس تسلی بخش نہیں۔ای بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ ڈارون سے پہلے وہریت کومطقی بنیادیں تو میسر تھیں لیکن ڈارون نے اسے وانشورانہ شفی مہیا کی۔اگر ہیوم کواس سے اتفاق ہوتا تو مجھے خوتی ہوتی لیکن اس کی کچھ تحریروں سے بہتہ چلتا ہے کہ وہ حیاتیاتی ڈیزائن کی پیچیدگی اور خوبصورتی کو مناسب وقعت نہیں دیتا۔ چارلس ڈارون اپنے لڑ کپن میں بھی ہوم کو اس حوالے سے دوجار چیزیں بتا سکتا تھالیکن جب ڈارون نے ہیوم کی درسگاہ ایڈ نبرا یو نیورٹی میں داخلہ لیا تو اسے فوت ہوئے جالیس برس گزر کے تھے۔

میں نے بیچیدگی اور ڈیزائن کی بات اس طرح کی ہے گویا ان لفظوں کے مفاہیم صاف اور واضح ہوں۔ ایک معنی میں یہ بات درست بھی ہے۔ زیادہ تر لوگوں کو وجدانی سطح پر اندازہ ہوتا ہے کہ بیچیدگی کیا ہے لیکن بیچیدگی اور ڈیزائن کے تصورات اس کتاب میں محوری حیثیت رکھتے ہیں اور میں سمجھتا ہوں کہ انہیں زیادہ صحت کے ساتھ بیان کرنے کی ضرورت ہے۔

بیجیدہ شے کیا ہوتی ہے؟ اس کی شاخت کیا ہے؟ گھڑی ہوائی جہاز سر پر پہننے ک

مصنوی بالوں کی وگ یا کی شخص کو پیچیدہ لیکن چا ندکوسادہ کہنا کن معنوں میں درست ہے؟
کسی پیچیدہ چیز کی صفات میں ہے ایک بیہ ہے کہ اس کی ساخت غیر متجانس ہوتی ہے۔ دہی
سادہ چیز ہے۔ یوں کہ اے دو' تین' چار حصوں میں با نفتے چلے جا کیں اس کی اغرو فی
ساخت ایک می رہتی ہے؛ یہ متجانس ہے۔ دہی کے برعکس کار غیر متجانس ساخت ہے۔ کار
کے سب جھے الگ الگ ساختوں کے حامل ہیں۔ کار کے نصف کو دوگنا کرنے پر کارنہیں
بیجی ۔ فدکورہ بالا مثالوں کا مطلب یہ نکلتا ہے کہ سادہ کے برعکس پیچیدہ اجسام کے بہت سے
جھے ہوتے ہیں اور یہ جھے الگ الگ قسموں کے ہوتے ہیں۔

غیر متجانس یا کثیر الا جزاء ہوتا پیچیدگی کا جزو لازم ہے لیکن بیدا ہے کمل طور پر بیان نہیں کرتا۔ بہت ہے اجسام کی حصول پر مشتمل ہیں اور اندرونی ساخت میں غیر متجانس ہیں۔ لیکن اس کے باوجود بیدان معنول میں پیچیدہ نہیں ہیں جن معنوں میں بیداضطلاح میں استعال کررہا ہوں۔ مثال کے طور پر سکاٹ لینڈ کی پہاڑیاں کئی طرح کی چٹانوں پر مشتمل ہیں۔ اس کے مختلف حصول میں موجود اجزائے ترکیبی مختلف ہول گے۔ دوسرے الفاظ میں بیدا پنی غیر متجانس ساخت میں دوسری بہاڑیوں سے مختلف ہے لیکن اس کے باوجود بید بیراڑیاں ان معنوں میں پیچیدہ نہیں جن معنوں میں بیدا صطلاح ایک ماہر حیا تیات استعال کرتا ہے۔

ہم پیچیدگی کی تعریف کے لیے ایک اور راستہ اختیار کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ امکانیات کا ریاضیاتی تصوراس حوالے سے کتنا مفید ہے۔فرض کریں کہ ہم اس کی بیتعریف اپناتے ہیں ''ایک پیچیدہ شے کے مختلف حصے باہم یوں جڑے ہیں کہ ان کی ترتیب محض چائس کا نتیج نہیں ہو سکتی۔ بات کو مزید واضح کرنے کے لیے ایک ممتاز ماہر فلکیات کی پیش کردہ مما ثلت پر بھی غور کیا جا سکتا ہے۔وہ کہتا ہے کہ جہاز کے مختلف پرزوں کے الل بپ جڑنے سے کارآ مد ہوئنگ جہاز بنانے کے امکانات معدوم ہونے کی حد تک کم ہیں۔ جہاز کے پرزوں کو جوڑنے کے بلیوں مختلف طریقے ہو سکتے ہیں۔ ان میں سے صرف ایک یا عالبًا چند طریقے کارآ مد جہاز بنایا کی گے۔انسان کے مختلف حصوں کو جوڑنے کے مختلف طریقے موسی کے تعدول کو جوڑنے کے مختلف طریقے میں کارآ مد جہاز بنایا کی گے۔انسان کے مختلف حصوں کو جوڑنے کے مختلف طریقے میں کی تعداداس سے بھی زیادہ ہے۔

پیچیدگی کی تعریف کا مید طریقہ قدرے امید افزا ہے لیکن اس میں بھی ایک کی ہے۔
پہاڑیوں کے اجزائے ترکیبی کو باہم مر بوط کرنے کے بھی بلیوں طریقے ہیں اور ان میں سے
صرف ایک طریقہ انہیں بنا پائے گا لیکن اس کے باوجود ہم کہتے ہیں کہ سے پہاڑیاں ساوہ
ہیں۔ تو پھر کونسی چیز ہے جو ہوائی جہاز اور انسانی جسم کو پیچیدہ بناتی ہے؟ جہاز کے مختلف حصوں
کاڈھیر لگا کیں۔ ایسے کوئی بھی دوڈھیر ایک جیسے نہیں ہوں گے۔ پہلے سے مطے شدہ منصوبے
کے بغیر بنائے گئے ایسے دوڈھیروں کے ایک جیسیا ہونے کے امکانات استے ہی کم ہیں جنتا
بغیر منصوبے کے پرزے جوڑنے سے کارآ مد جہاز بننے کے تو پھر پرزوں کا ڈھیر مری کی
بہاڑیاں یا جاندا سے بی چیدہ کیوں نہ سمجھے جا کمیں جنتا کہ ایک کارآ مد جہازیا کتا ہے۔

میری بائیکل کولگا تالانمبر ملانے سے کھلا ہے۔ اس کے اعداد کو چار ہزار چھیا نو سے کی ایک مخصوص عدد کا بن جانا ایک امکانی وقوعہ ہوگا۔ کی طے شدہ اصول کے بغیر دہرائے جانے پر ان ملا پول میں سے کی ایک مخصوص عدد کا بن جانا ایک امکانی وقوعہ ہوگا۔ کی طے شدہ اصول کے بغیر دہرائے جانے پر ان ملا پول میں سے کوئی بھی سامنے آ سکتا ہے۔ فرض کریں کہ میں اس کے پہیوں کو بغیر کسی طے شدہ پروگرام کے گھما تا ہوں آتو ایک مخصوص عدد حاصل ہوتا ہے۔ میں فوراً پکار اٹھتا ہوں کہ مادا بعر ذعمل بہاڑی سلسلوں کو بیچیدہ قرار دینے کے امکانات 4096 میں سے صرف ایک ہے۔ ہمارا بیطر زعمل پہاڑی سلسلوں کو بیچیدہ قرار دینے کے مترادف ہے۔ میری بائیکل خریدی تو جھے بتا ہمارا بیطر ذعمل بہاڑی سلسلوں کو بیچیدہ قرار دینے کے مترادف ہے۔ میری بائیکل خریدی تو جھے بتا کی سافت میں شامل ہے ادر میں نے سائیکل خریدی تو جھے بتا دیا گئیا۔ آپ اس کے چکروں کو بلاتر تیب گھی ئیس تو کھلنے کے امکانات بہت کم ہیں۔ اگر بائیکل سے کھل جائے تو یہ امرایک جھوٹا سام جمزہ گھی گے۔ بیکوں میں گھاس طرح کے تالے زیادہ بیچیدہ ہوتے ہیں اورایک طے شدہ عدد پر کھلتے ہیں۔ ان کے حقف ملا پوں کی تعداد ملابوں تک ہوتی ہے۔

پہلے بھی ذکر ہو چکا ہے کہ تالے کا کھلنا اور بکھرے پڑے پرزوں کے ازخود ملاپ سے جہاز کا بنیا ایک مثالیں ہیں۔ تالاملیوں مکنہ ملا پوں میں سے صرف ایک پر کھلنا ہے۔ اگر وہ میکنا عدد معلوم نہیں اور محض سکتے ہے مل جاتا ہے تو تالا کھل سکتا ہے لیکن اس کا پیش بینی سے کوئی تعلق نہیں۔ تالا سازنے تالا بنایا اور اسے ایک مخصوص ملا بی تر تیب دے کر بینک بنیجر

کے حوالے کر دیا۔ اس میں کسی پیش بنی کا کوئی تعلق نہیں۔ ہمیں جہاز کواڑتا دیکھ کرکوئی حیرت نہیں ہوتی۔ ہاں البتہ بکھرے پرزوں ہے اس طرح کی پیچیدہ مشینوں کا بن جانا یقیناً حیرت انگیز ہوگا۔

ایک لمحے کے لیے فرض کیجے کہ آپ وہ تمام ترتیبیں معلوم کرنا چاہتے ہیں جن میں پھر جڑتے ہیں اور مصاف ہوں جاتھ ہیں ا پھر جڑتے ہیں تو مون بلال (mone blane) پہاڑ بنآ ہے۔ان مکنہ ترتیبوں میں سے صرف ایک ہمارا جانا پیچانا مون بلال کہلائے گا۔ ہمارے ذہن میں موجود اور شناسا مون بلال میں کوئی خاص شے موجود نہیں لیکن اس کے باوجود اسے ہماری شناسا شکل ہیں آئے لیے اجزا کا ایک مخصوص ترتیب کے ساتھ جڑنا ضروری ہے۔

بھی آپ نے غور کیا ہے کہ جانور کے جسم اور عددوں والے تالے کھلنے یا جہاز میں کیا مما ثلت ہے؟ اگر ہم اس کھی کے تمام طلبے الگ الگ کرلیں اور پھر انہیں بغیر کی شعوری ترتیب کے ملا دیں تو اڑتی ہوئی کھی بننے کے امکانات نہایت کم ہیں۔ سب جاندار نہیں گئی ایس چنے ہیں رشانی ہوتی ہیں مثانی وہیل اڑ نہیں سکتی اڑتے لیکن کئی ایس چنے ہیں جو نہایت کم امکانی ہوتی ہیں مثانی وہیل اڑ نہیں سکتی لیکن بہت اچھی تیراک ہے۔ خلیوں کی ایک نہایت مخصوص ترتیب کے بغیر کوئی جاندار اپنے حیا تیاتی مظاہر سٹیت ہمارے سامنے نہیں آئے گا۔ البتہ بیضرور ہے کہ فلیوں کے ہمارے ملاپ سے کھٹل اور پھو بن جا کیں۔ اس میں ایسے کئی خصائص ہوں گے جو ندگورہ بالا جانور میں نہیں۔ کسی جاندار کے بطور زندہ بہجانے جانے جانے کے لیے ضروری ہے کہ اس میں پچھ خصائص موجود ہوں۔ احتالی کمی کی ان مثالوں کے بعد ہم حیات کے متعلق نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں۔ یعنی زندہ رہنے کا طریقہ صرف ایک ہے جبکہ موت کی طرف لے جانے والے رائے ہیں۔ یعنی زندہ رہنے کا طریقہ صرف ایک ہے جبکہ موت کی طرف لے جانے والے رائے ہے ہیں۔ یعنی زندہ ورائے کے بعد بھی ایس کی کوشش جاری رہی گے۔ بیں۔ وقت کے اس دورائے کے بعد بھی آپ کی کوشش جاری رہے گی۔

ابھی پچھلے دنوں مارے درمیان پیچیدگ کے حوالے سے ایک بحث چل رہی تھی۔
زیرغورمسکدیہ تھا کہ جب ہم کی شے کو پیچیدہ کہتے ہیں تو ہماری کیا مراد ہوتی ہے۔اصل میں
تو ہم یہی بچھنا چاہ رہے تھے کہ گھڑیوں طیاروں چھپھوندروں اور انسانوں میں کیا شے موجود
ہے جو ہماری پہاڑی مثال میں موجود نہیں۔ہم اس نتیج پر پہنچ ہیں کہ پیچیدہ اشیا میں کوئی

الی چیز ضرور ہوتی ہے جو محض اتفاق کے ساتھ اس کا حصنہیں بن عتی بلکہ بیا کی طویل عمل کا نتیجہ ہے۔ ہمیں موت سے نبرد آ زبائی کے لیے اس پر کام کرنا پڑے گا۔ زندہ اجسام کے بارے میں ایک بات پہلے سے طے مو جاتی ہے جے المیت کہا جاتا ہے۔ اگر تو یہ المیت اڑنے کی ہے تو نہایت شاندار ہوگا۔اس میں موت سے بیخے کی خواہش موجود ہوتی ہے۔ ایک اور اہم اہلیت نسل کشی کی ہے۔ جب کسی شے کواس کی حالت پرچھوڑ دیا جائے تو اس میں اپنے ماحول کے ساتھ توازنی حالت میں آنے کار جمان پیدا ہوجاتا ہے۔اگر آپ زندہ جم کے درجہ حرارت تیز ابیت یانی کی مقدار اور برتی پینشل کا جائزہ لیں تو پیۃ چلے گا کہ بیہ گردو پیش کے انہی خواص سے مختلف ہول گے مثلاً ہم انسانوں کا جسم بالعموم ماحول سے زیادہ گرم ہوتا ہے۔ سردیوں میں بیرونی ماحول محتذا ہوجائے تو بھی جسم اینے آپ کوگرم ر کھنے کی کوشش کرتا ہے تا کہ توازنی حالت برقرار رہے۔ جب ہم مر جاتے ہیں توجم پر ہونے والا کام بند ہوجاتا ہے۔جم کا اپنا مخصوص درجہ حرارت بدلتا ہے اور ماحول کے مطابق ہوجاتا ہے۔ بیالی حالت ہے کہ بیشتر جانداراس سے بچنے کے لیے کام کرتے ہیں۔ پانی کی فطری خاصیت بلندی مے دھلوان کی طرف بہنا ہے۔ خٹک ملکوں کے باشندے جانور اور اپودے این اندرموجود یانی کی فرار ناکام بنانے کے لیے کام کرتے ہیں۔ یہ بات عموی انداز میں یوں کھی جاسکتی ہے کداگر جانوراین کوشش میں کامیاب نہیں ہویا تا تو بالآخراس کا وجود بطور آزادجم کے ختم ہو جاتا ہے اور بد ماحول میں ضم ہو جاتا ہے۔ موت پر بہی وقوعہ بوتا ہے۔

ہم اس امر پر متفق ہو بچے ہیں کہ بنائی ہوئی مشینیں زندہ نہیں لیکن انہیں اعز ازی طور پر زندہ سمجھا جاتا ہے۔ بے جان چیزیں بذکورہ بالامعنوں میں کوئی کام نہیں کرتیں۔ بے جان اشیا ان قو توں کو قبول کرتی ہیں جن کی ست الی ہو کہ ماحول کے ساتھ مطابقت میں آجا کیں۔ پہاڑوں کی شکلیں بدلتی رہتی ہیں اور ان کے وجود لمبا عرصہ موجود رہتے ہیں لیکن جا کیں۔ پہاڑ موجود رہنے کے لیے کام نہیں کرتے۔ پہاڑی کا فکڑا یعنی پھرکشش تفل کے زیرا ثرینچ آتا ہے اور زمین پر پڑجاتا ہے۔ یہاں موجود رہنے کے لیے بھی اسے کوئی کام نہیں کرنا پڑتا۔ پہاڑوں کی ٹوٹ بھوٹ ہوتی ہے لیکن وہ اس کی مرمت نہیں کرتے۔ بہاڑ اور دیگر بے جان اشیاء اپنی توڑ بھوڑ کی مرمت نہیں کر سکتے۔ یہ خاصیت جانداروں میں بائی جاتی

مردست اننا ہی کانی ہے کہ جس شے کو دیکھ کر خیال آئے کہ اس کا وجود کسی ایک تبدیلی کا مختبین ہوسکتا وہ چیدہ شے ہے۔ چیدہ شے میں اختالاً ازخود وجود میں آجانے والی اشیا کا مرحلہ وار ارتباط پایا جاتا ہے۔ ہم نے چیچے دیکھا کہ تکسیری وضاحت ایک مرحلے پرمشمل نہیں ہوسکتی بلکہ ہمیں وضاحت کے ایک سلطے پر انحصار کرنا پڑے گا۔ پیٹرا بھکنز آسفورڈ میں طبیعی کیمیا کا پروفیسر ہے۔ وہ اپنی کتاب The Creation میں لکھتا ہے۔

"فین آپ کو ایک سفر پر لے چلوں گا۔ فہم کا بیسفر ہمیں زمان ومکان اور فہم کی سرحدوں تک لے جائے گا۔ سفر کے دوران میری دلیل ہوگی کہ الیمی شے موجود فہیں جے سمجھا نہ جاسکے اور الیمی شے بھی موجود فہیں جس کی وضاحت نہ ہوسکے۔ میں بید دعویٰ بھی کروں گا کہ ہرشے فیر معمولی حد تک ساوہ ہاور بید کہ کا نئات کے بیشتر ھے کو وضاحت کی ضرورت نہیں مثلاً ہاتھی۔ ایک بار جب مالیول اپنی نقل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہاتھی اور ان سے ملتی جلتی نظر آتی ہیں۔"

ایکنز کا مفروضہ ہے کہ جب مناسب طبیعی حالتیں دستیاب ہوں تو بیچیدہ اشیاء کا ارتقا ناگر پر ہوجاتا ہے۔ اس نے سوال انھایا ہے کہ کم از کم خروری طبیعی حالتیں کیا ہو سکتی ہیں اور بیسوال بھی کہ کسی خالتی کو کم از کم ڈیز اکننگ کا کتا کام کرنا پڑے گا کہ کا کنات اور اس میں چلتی پھرتی بیچید گیاں جنم لے سکیں۔ اس نقطہ نظر سے دیکھیں تو اس خالق کو لا انتہا طور پر سست ہونا چاہیے۔ کا کنات کی اصل بنیادی اکا کیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔ اگر ایس بنیادی اکا کیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔ اگر ایس بنیادی اکا کیوں کو ہر شے کے وجود کی وضاحت کرنا ہے تو پھر دو مکنہ جواب ہو سکتے ہیں۔ بعض دوسرے طبیعیات وان سے بچھتے ہیں کہ بیہ بنیادی اکا کیاں لا شے بھی ہو سکتی ہیں۔ بعض دوسرے طبیعیات دانوں کے نزدیک ہے اکا کیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب ایکنز بی قرار دیتا ہے کہ جیجیدہ اشیاء کی وضاحت غیر ضروری ہے تو جیرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعیات ہے۔ وضاحت کو غیر ضروری قرار دیتے ہیں۔ اس کی مراد سے سے کہ ماہر بن حیاتیات طبیعیات ہے۔ وضاحت کو غیر ضروری قرار دیتے ہیں۔ اس کا اصل موضوع ہے کہ حیاتیات وانوں کا ہی جو بیجیدگی کومن وعن تسلیم کرلیتا ہوں۔ طبیعیات دان کا مسئلہ اولین مبداد کی اور میں اس حیثیت میں غیر پیچیدگی کومن وعن تسلیم کرلیتا ہوں۔ طبیعیات دان کا مسئلہ اولین مبداد کی اور بنیادی ترین فطری قوانین کی دریافت ہے۔ البتہ حیاتیات دان کا مسئلہ اولین مبداد کی اور بنیادی ترین فیر پیچیدگی پر توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات دان فیلی نظری قوانین کی دریافت ہے۔ البتہ حیاتیات دان بیچیدگی پر توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات دان

کہ بیسب قوت محرکہ ہے تو مجھے خاصی بوریت ہوگی ۔لیکن اگر وہ مجھے سمجھانے گئے کہ انجن اسے پرزوں کے مجموعے سے کھے سوا ہوتو میں اس کی بات کاشتے ہوئے کہوں گا کہ اسے چیوڑی صرف سے بتا کیں کہ بیکام کیے کرتا ہے۔ دراصل میں چاہتا ہوں کہ اس کے حصوں کے باہمی تعاملات کی اصطلاح میں پوری حرکت کو سمجھ لوں۔ میری مرضی کے مطابق جواب د بے والا انجینئر بوامکر اسلنڈر پسٹن اورسٹیم گورز جیسے اجزاکی وضاحت کرے گا۔ ہیں وقتی طور براس کی وضاحت قبول کرلوں گا اور بینبیں پوچھوں گا کہ ہر پرزہ اپنا کام کس طرح کرتا ہے۔ جب میں اس بات کو مان لول گا کہ شیم گورز بھاپ کے بہاؤ کو با قاعدہ رکھتا ہے تو میں اس کی اصطلاح میں انجن کو سجھنے کی کوشش کروں گا۔ تب کہیں جا کرمیری توجہ بجائے خود گورز کی ساخت پرمر تکز ہوگی۔مشینیں اجزا دراجز اسے مرتب نظام ہیں۔ہم فہم کے کسی بھی درج کو مان کران اجزا کے روینے کو بچھ لیتے ہیں۔ہم بیدوضاحت ہر جزو کے بختی اجزاء کے تعاملات کی اصطلاح میں کرتے ہیں۔اس کام کوکسی بھی صد تک آ گے بردھایا جاسکتا ہے۔ہم میں سے بیشتر مختلف طرح کے استوار اجسام کی خاصیت جانے ہیں اور اس کی اصطلاح میں پیجیدگی کو سمجھ سکتے ہیں۔ یعنی پی اجزا ہارے لئے پیجیدہ سے پیجیدہ شے کی دضاحتی ا کا ئیاں بن جاتے ہیں۔طبیعیات دان بھی اس طرح مادے کے فیجے ارتے بلا خر بنیادی ذرات اور کوارکوں تک پہنچ جاتے ہیں۔ لیکن ہماری عمریں اتن کم ہیں کہ مبادیات سے رجوع کا مدطریقہ ہر بارممکن نہیں۔ تنظیمی پیچیدگی کسی بھی طرح کی ہواس کی وضاحت کے لیے بالعوم جمیں دو تین جہیں نیچے ہے آغاز کرنا پڑتا ہے۔مثلاً کار کے رویے کی فہم کاربور پیڑ پسٹن اور پہیوں کی اصطلاح میں ہوسکتی ہے۔ عملی زندگی میں طے کرنا پرتا ہے کہ ہمیں وضاحت کے کون سے درج تک جانا ہے بصورت دیگرمعمولی ہے معمولی مشین کی وضاحت لا انتہا تک پہنچ جاتی ہے۔لیکن ہمیں یا در کھنا جا ہے کہ شے کی افادی اہمیت کا گہری ترین سطح پر پایا جانا ضروری نہیں ہے۔ مثال کے طور گاڑی کے چلنے کی وضاحت کو ارکوں QUARKS کے باہمی تعاملات کی بجائے اس کے اجزا کے باہمی تعاملات کی صورت کرنا کہیں زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے۔ اگرچہ کمپیوٹر کی وضاحت بھی نیم موصلی الیکٹرانی اجزاے ہوتے ہوئے ایٹوں تک کی سطح پر ہوسکتی ہے لیکن ایٹول کی سطح پر کمپیوٹر کی تفہیم بیشتر لوگوں کے لئے وقت کا زیال ثابت

ہوتی ہے۔ کمپیوٹر بنیادی طور پر کیٹول (Gates)اور اس کے باہمی تعاملات پر بنی ہے اور

ہمیں اس کی بہتر تفہیم اس رومل کے مطالع سے ہو عتی ہے۔ غیر پیشہ ور محف کے لیے اس کی بنیادی فہم میموری' پراسیسران پٹ1 وَٹ پٹ اور پونٹ کی اصطلاح میں نیان ہوسکتی ہے۔البتہ بعدازاں ہم ان اجزا کی اپنی میکانیات پر بھی غور کرنا چاہیں گے۔ایک لیول اس ے بھی نیچ کا ہے جو and گیٹ اور nor گیٹ کی اصطلاح میں بیان ہوسکتا ہے۔ یہاں تك ايك پيشہ ورانجينئر بى از سكتا ہے۔طبيعيات دان ايك سطح مزيد فيح جانا جا ہتا ہے كہ كمپيوٹر كے نيم موصل اجزا ميں البكٹران كس طرح كے رويے كا اظہار كرتا ہے۔ طبيعيات دان البتہ محض چیز کے محض موجود ہونے ہے مطمئن نہیں ہوجائے گا۔مثلاً وہ لوہ کی کسی سلاخ ك متعلق بات كرت موئ يوجه كاكه بيداستوار كول هي؟ برت بعد برت وه بالآخر ذرات تک چلا جائے گا۔لیکن ہر کسی کواس طرز تحقیق نه ضرورت ہے اور نہ ہی حیات اتنی طویل -سب سے میلے ہمیں طے کرنا ہوتا ہے کہ ہم وضاحتوں کی افقی منازل میں کہاں تک اتریں گے۔ بیطرزعمل مراتی تکبیر کہلاتا ہے۔ خیال رہے کہ بیتر کیب زیادہ تر سائنسی طرز تحقیق کے مخالف استعال کرتے ہیں۔خود کو تگسیر پہند کہنا ای طرح ہے جیسے اینے مردم خور ہونے کا اعتراف کرنالیکن ہم سب کے اندر تکسیر پیندی کی شکی سطح پر موجود ہے۔اس کے برعس رویہ یہ ہے گہ ہر شے کو اس کے مکنہ چھوٹے سے چھوٹے اجزاء کے تعاملات کی صورت میں بیان کیا جائے۔مراتی تکمیر پند تنظیمی ساخت کے کسی بھی کمجے سے وضاحت کا آغاز کرسکتا ہے۔ یہ عین ممکن ہے کہ اس کی وضاحت اس طرح کے اجزاء کے تعاملات کی اصطلاح میں ہو کہ ہر جزو بجائے خود ایبا عی چیدہ ہو۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ وضاحتوں کے نظام مراتب میں مختلف وضاحتیں مختلف کام دیتی ہیں۔ابتدائی درجے کی وضاحتوں کے مقاصداو نجے درجے کی وضاحتوں سے مختلف ہوتے ہیں۔

باب کے آغاز میں ایک سوال اٹھا تھا کہ ہمیں کس طرح کی وضاحت مطمئن کر سکتی ہے۔ ابھی تک ہم نے سوال کو صرف اس کی میکا نیات کی حوالے ہے دیکھا ہے۔ ہم اس نیتیج پر چہنچتے ہیں کہ کسی بیچیدہ شے کے رویے کی وضاحت اس کے اجرا کے مابین تعاملات سے ہو سکتی ہے اور شے کی تہ بہتہ بیچیدگی کے عمومی نظام مراتب کا وجود مانا جائے گا۔ ایک اور سوال بھی عین فطری ہے کہ بیچیدہ نظام کیوں وجود میں آئے؟ اس سوال کا تعلق کتاب کے مرکزی مجدث سے ہے چنانچہ اس کے متعلق یہاں مفصل بات کرنا ضروری نہیں۔

مردست اننا ہی کافی ہے کہ جس شے کو دیکھ کر خیال آئے کہ اس کا وجود کسی ایک تبدیلی کا بیجیزہ سے بیجیدہ شے میں احمالاً ازخود وجود میں آجانے والی اشیا کا مرحلہ وار ارتباط پایا جاتا ہے۔ ہم نے بیچید و یکھا کہ تکسیری وضاحت ایک مرحلے پر مشمل نہیں ہوسکتی بلکہ ہمیں وضاحت کے ایک سلطے پر انحصار کرنا پڑے گا۔ پیٹرا پلکنز آ کسفورڈ میں طبیعی کیمیا کا پروفیسر ہے۔ وہ اپنی کتاب The Creation میں لکھتا ہے۔

"شیں آپ کو ایک سفر پر لے چلوں گا۔ فہم کا بیسٹر ہمیں زمان دمکان اور فہم کی مرحدوں تک لے جائے گا۔ سفر کے دوران میری دلیل ہوگی کہ الیم شے موجود فہیں جے سمجھا نہ جاسکے اور ایس شے بھی موجود فہیں جس کی وضاحت نہ ہوسکے۔ میں بید وعویٰ بھی کردں گا کہ ہرشے غیر معمولی حد تک سادہ ہااور بیا کہ کا نتات کے بیشتر جھے کو وضاحت کی ضرورت نہیں مثلاً ہاتھی۔ ایک بار جب مالیول اپنی نقل کرنے کے قابل ہو جاتے ہیں تو ہاتھی اور ان سے ملتی جلتی دوسری چیزیں شہلتی نظر آتی ہیں۔"

ایکنز کامفروضہ ہے کہ جب مناسب طبیعی حالتیں وستیاب ہوں تو پیچیدہ اشیاء کاارتقا ناگزیر ہوجا تا ہے۔اس نے سوال اٹھایا ہے کہ کم از کم نفروری طبیعی حالتیں کیا ہو سی بی اور پر سوال بھی کہ کمی خالق کو کم از کم ڈیز اکنٹ کا کتا کام کرنا پڑے گا کہ کا کنات اور اس میں چلتی پھرتی پیچید گیاں جنم لے سیس۔ اس نقط نظر سے دیکھیں تو اس خالق کو لاانتہا طور پر ست ہونا چاہیے۔ کا کنات کی اصل بنیادی اکا کیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔اگر ایی بنیادی اکا کیاں فی الحال مفروضہ ہیں۔اگر ایی بنیادی اکا کیوں کو ہرشے کے وجود کی وضاحت کرنا ہوتو پھر دو مکنہ جواب ہوسکتے ہیں۔ بعض دوسرے طبیعیات وان یہ بیچھتے ہیں کہ یہ بنیادی اکا کیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب ایکنز یہ قرار دیتا ہے کہ طبیعیات وانوں کے نزد یک یہ اکا کیاں سادگی کی انتہا ہیں۔ جب ایکنز یہ قرار دیتا ہے کہ جیچیدہ اشیاء کی وضاحت غیرضروری ہوتو جرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعیات جیچیدہ اشیاء کی وضاحت غیرضروری ہوتو جرت نہیں ہوتی۔ اس کا اصل میدان طبیعیات کی حضا دت کو غیرضروری قرار دیتا ہے کہ جی مفروری افکار مستعار لے سکتے ہیں۔اس کی مراد یہ ہے کہ ماہرین حیاتیات وانوں کا میک ہو سامت ہو جی کہ حیاتیات وانوں کا میک ہو ہو گیا کہ کا میں اس حیثیت میں نیے مفروری کو من وی شام کر لیتا ہوں۔ طبیعیات دان کا مسئلہ اولین مبداؤں اور بنیادی ترین فی فری توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات وان پیچیدگی پر توجہ دیتا ہے۔ حیاتیات وان

وضاحت كرتا ب كد جاندار بيجيده اجسام كس طرح وجود ميس آئے اور كيے كام كرتے ہيں؟ پیچیدہ اجسام پر نہ بہ نہ کام کرتے ہوئے وہ سادہ ترین اجزاء میں ملوث ہونے لگتا ہے تو معاملہ طبیعیات دان کے حوالے کر دیتا ہے۔ زندہ اشیاء کی امبیازی صفت یہ ہے کدان میں تغیر کی ست شاریاتی اعتبارے نہایت قلیل امکانی ہوتی ہے۔ حیات کی یہی خاصیت خصوصی وضاحت کی متقاضی ہے۔ ہماری وضاحت کوطبیعیات کے قوانین کے ساتھ متصادم نہیں ہونا چاہے۔اصل میں توحیاتیات دان بھی طبیعیات کے قوانین ہی استعال کرتا ہے لیکن اس کا طریقہ اطلاق نہایت غیرمعمولی ہے اور بظاہر ابتدائی جماعتوں کی دری کتب میں مذکورہ طریقے سے مختلف نظر آتا ہے۔ طبیعی قوانین کے اطلاق کا پیطریقہ ڈارونی طریقہ ہے۔اس طریقے پر تیسرے باب میں مزید بات ہوگی۔ تب تک میں یہلے کے اتباع میں وضاحت كرول كاكه جارب بيش نظر مسكے كا حجم اور ماہيت كيا ہے۔ باب دوم ميں سوال كى وضاحت كيليج جيگادروں كے حى نظام ير انحمار كيا گيا ہے۔ ميرى اس كتاب ميس آ كھ كى ايك وضاحتی تصویر موجود ہے۔ اوراس کے ساتھ دو اور تصاویر دی گئی ہیں جن میں آ تکھ کی خورد بنی ساخت دکھائی گئی ہے۔ بیخورد بنی تصاویر دیتے ہوئے خیال آتا ہے کہ پیلے موجود موتا تو البكثراني خورديين كا كيے ديوانه موجاتا- سرفهرست تصوير من آ كھ بطور ايك بعرى آلددکھائی گئی ہے۔ کیمرے کے ساتھ اس کی مماثلت واضح ہے۔ ارس (Iris) کا پردہ ایر چر کوچھوٹا بردا کرتا ہے۔ آ تکھ کے مرکب عدسوں کے نظام کا ایک حصہ طول ماسکہ کے تغیر کا ذمہ دار ب- عدے کے گرد لگا عضلہ اے آ کے پیچے حرکت دے کر طول ماسکہ بداتا ہے اور سامنے موجود شے کاعکس پردہ چٹم پر پڑتا ہے۔ وسطی تصویر میں پردہ چٹم کا ایک حصہ بڑا كرے دكھايا گيا ہے۔ روشى باكيں طرف سے داخل ہوتى ہے۔ يدداخل ہوتے ہى ضياكى خلیوں برنبیں بردتی کیونکدان کا رخ الث ست میں ہے اور بیآ تھے کے کافی اندرواقع ہیں۔ اس ساخت پر کسی ا گلے باب میں روشی ڈالی جائے گی۔ روشنی سب سے پہلے کن گلیا کی خلیوں یر بردتی ہے جو ضیائی خلیوں اور دماغ کے درمیان انٹرفیس کا کام کرتے ہیں۔ان خلیوں کے لئے انٹرفیس کی اصطلاح بہت عمدہ نہیں ہے کیونکہ بیاس ہے کہیں زیادہ کام کرتے ہیں۔ بیر داخل ہونے والی روشی میں موجود اطلاعات کو الیکٹرانی سکنلوں میں ڈھالتے ہیں جنہیں وماغ تک بھیجا جابمگتا ہے۔ان کے لیے عالبًاسٹیلائٹ کمپیوٹر کی اصطلاح بہتر رہے گی۔

منگلیائی خلیوں نے نکلتی تاریں پردہ چٹم کے ساتھ ساتھ چلتی بلائنڈ سپاٹ سے ہوتی پردہ چٹم کے پیچھے مرکزی کیبل تشکیل دیتی ہیں جے بھری عصبہ کہا جاتا ہے۔ کوئی تین ملین مرنگلیائی خلیے ایک سوچیس ملین ضیائی خلیوں سے ڈیٹا وصول کرتے ہیں۔

شکل میںسب سے نیچ سوراخ نما ضائی خلیہ دکھایا گیا ہے اس کی پیچیدگی کا مشاہدہ کرتے ہوئے ذہن میں رکھیں کہ ہر پردہ چثم میں اے ایک سوپچپیں ملین بار دہرایا گیا ہے۔ ای درجے کی نیجیدگی بورے جم میں ٹریلیوں بار دہرائی گئی ہے۔ تقابل میں آسانی کے لیے ذہن میں رکھیں کہ بھری خلیوں کی تعداد آرث کواٹی رسالے میں جھینے والی تصویر کے کل نقاط ہے کوئی یانچ ہزار گنا زیادہ ہے۔تصویر کے انتہائی واکیں جانب موجود ساخت میں روشیٰ بوری طرح جذب ہوتی ہے اور ضیائی خلیے کی ساخت کو بردھاتی ہے۔ تصویر میں تدورت موجود جھلی فوٹان کے انجذ اب کا اچھا انظام ہے۔ ضیائی خلیے میں داخل ہونے والا فوٹان جھلیوں کے سلسلے میں کہیں نہ کہیں بکڑا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آ نکھ بعض اوقات واحد فوٹان کا سراغ بھی لگالیتی ہے۔خیال رہے کہ ہمارے پاس فوٹو گرافی کا بہترین ایملشن بھی ا تنا حساس نہیں ہے۔ روثنی کا نقطہ دکھانے کے لیے کم از کم چیس گنا زیادہ روثنی کی ضرورت يرتى ب_فيائى ظيے كا درميانى حصدزياده تر مائوكوندريا يرمشتل ب- مائوكوندرياكوكيميائى فیکٹری سمجھا جا سکتا ہے جواپنی کثیر مرحلی اسمبلی لائن پرسات سومختلف کیمیائی مادوں میں شامل توانائی اخذ کرنے کے بعد کیمیائی خلیوں کو مہیا کرتی ہے۔تصویر کے انتہائی ہائیں جانب مركزه موجود ب جوتمام نباتى اورحيوانى خليول كاخاصه ب- بم يانچوي باب ميس ويكهيس گے کہ ہر خلیے کے اندر انسائیکلو بیڈیا بریٹائیکا کے تیس جلدی مشمولات سے بھی زیاہ ڈیٹا ڈ پیجیلی محفوظ ہے۔ بیانفارمیشنٹریلیوں خلیوں میں سے ہرایک میں ملتی ہے۔

تصویر کے آخر میں صرف ایک خلیہ دکھایا گیا ہے۔ جب آپ کسی شے کے چند لقے کھاتے ہیں تو انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا کی سوملین نقول کے برابر انفامیشن او جیز کر رکھ دیتے ہیں۔

باب دوم

كاركرة يزائن

فطری انتخاب نابینا گھڑی ساز ہے۔ یہ نابینا ہے کونکہ یہ آگے نہیں دیکھا' نتائے و عواقب کی منصوبہ بندی نہیں کرتا اور نہ ہی اس کے پیش نظر کوئی مقصد ہے۔ گر اس کے باوجود فطری انتخاب کے زندہ نتیج ہمیں یوں متاثر کرتے ہیں گویا انہیں کی کامل فن گھڑی ساز نے کی واضح اور متعین مقصد کے پیش نظر ڈیزائن کیا ہو۔ اس کتاب کا مقصد ای قضیئے کو ساز نے کی واضح اور اس طرح مل کرنا ہے کہ قاری ہمی ہم سفر رہے۔ یہ بات پڑھنے سے قاری کی ڈیزائن کے فریب نظر کی قوت مزید آشکار ہوگی۔ اس باب میں پیچیدگی کی ایک خاص مثال پر فور کرتے ہوئے اس نتیج پر اختیام کیا جائے گا کہ جہاں تک ڈیزائن کی خوبصور تی اور پیچیدگی کا تعاق ہوئی ہے۔ اس باب میں پیچیدگی کی ایک خاص مثال پر فور کرتے ہوئے اس نیج پر اختیام کیا جائے گا کہ جہاں تک ڈیزائن کی خوبصور تی اور پیچیدگی کا تعاق ہوئی ہے۔ اس باب میں کو پیان کی خوبصور تی اور پیچیدگی کا تعاق ہوئی کا کہ جہاں تک ڈیزائن کی خوبصور تی اور پیچیدگی کا تعاق ہوئی کو بیان کا آغاز بھی نہیں کریایا تھا۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ کمی زندہ جسم یا عضو کو اچھی طرح ڈیزائن کیا گیا ہے تو ہمارا مطلب کیا ہوتا ہے؟ یہی کہ اس جسم میں کمی قابل ادراک مقصد کے حصول کے لیے ضروری وہ تمام صفات موجود ہیں جو ایک ذہین اور پرنن انجینئر ڈیزائن کرسکتا ہے۔ پرواز پیرا کی بصارت نسل کثی اور نظام عض وغیرہ ایک کچھ صفات ہیں۔ عموی طور پر بیان کیا جائے تو کہا جائے گا کہ اس طرح کا جسم اپنی جینوں کی بقا اور ان کی نقول سازی کا اہل ہونا چاہئے۔ یہ فرض کرنا بھی ضروری نہیں کہ جسم یا عضو کا اس سے بہتر ڈیزائن انجینئر کے بس میں نہیں تھا۔ اگر چہ ہرآنے والا ڈیزائن چھلے سے بہتر ہوتا ہے لیکن ڈیزائن ناقص بھی ہوتو کوئی بھی انجینئر اسے دیکھ کراس کے پس پردہ موجود مقصد کا اندازہ لگا لیتا ہے۔ باب اول میں ہم نے زیادہ تر مسئلے کے فلسفیانہ پہلوؤں کا جائزہ لیا تھا۔ میں اس باب میں حقیقی دنیا سے ایک مثال زیادہ تر مسئلے کے فلسفیانہ پہلوؤں کا جائزہ لیا تھا۔ میں اس باب میں حقیقی دنیا سے ایک مثال زیادہ تر مسئلے کے فلسفیانہ پہلوؤں کا جائزہ لیا تھا۔ میں اس باب میں حقیقی دنیا سے ایک مثال

پیش کروں گا۔ جھے یقین ہے کہ میری پیش کردہ بیہ مثال کسی بھی انجینئر کو متاثر کرنے کے لیے کانی ہے۔ بیں اس باب بیں چیگاد ژوں بیں موجود صوتی ریڈار (Sonar) کی وضاحت کروں گا۔ ہر نکتے کی وضاحت کا آغاز زندہ مشیزی کو در پیش مسئلے کے بیان ہے ہو گا۔ پھر مختلف مکنظ ریخور آئیں گے جو کوئی ذبین انجینئر تجویز کرسکتا ہے۔ آخر بیں مسئلے کا وہ طل پیش کردہ یہ مثال محض مسئلے کی وضاحت کے لیے ہے۔ اگر کوئی انجینئر چیگادڑ کے اجہام کے اس پہلوسے متاثر ہوتا ہے تو وہ وضاحت کے لیے ہے۔ اگر کوئی انجینئر چیگادڑ کے اجہام کے اس پہلوسے متاثر ہوتا ہے تو وہ زندہ ڈیز ائن کی دوسری لا تعداد مثالوں سے بھی متاثر ہوگا۔

چگادڑ کو در پیش ہے ہے کہ وہ اندھرے میں اپنا راستہ کی طرح تلاش کرے۔ چگادڑ رات کے شکاری ہیں۔ انہیں اپنا شکار تلاش کرنے اور دوراان پرواز رکاوٹوں سے بچنے کے لیے روشی میسر نہیں ہوتی۔ آپ ہے بھی کہہ سکتے ہیں کہ انہیں در پیش ہے سکلہ ان کا اپنا پیدا کر دہ ہے۔ وہ اپنی عاد تیں بدل کر دن میں شکار کر سکتے ہیں اور یوں وہ اس سکلے سے آئے سکتے ہیں لیکن دن کی اقتصادیات پہلے سے مقالجے سے پی پڑی ہے۔ پرندے وغیرہ دن میں ہی اپنی خوراک حاصل کرتے ہیں۔ اگر میہ مان لیا جاتا ہے کہ چگادڑ کو اپنا رزق رات کو ہی حاصل کرنا ہے اور دن کے اوقات دوسری انواع کے قبضے میں ہیں تو بات واضح ہو جاتی حاصل کرنا ہے اور دن کے اوقات دوسری انواع کے قبضے میں کر دیا ہے۔ یہ بھی عین ممکن حاصل کرنا ہے در کی بہت پہلے ہم سب ممالیاؤں کا شیوہ رہا ہو تب دن کی اقتصادیات پر کے اشری ارش کریں۔ تقریباً کی اجداد کے پاس اپنی بقا کا ایک ہی طریقہ تھا کہ وہ رات کو اپنا رزق تلاش کریں۔ تقریباً 65 ملین سال پہلے ڈائنو ساروں کے پراسرار طور پر نیست و کو اپنا رزق تلاش کریں۔ تقریباً 65 ملین سال پہلے ڈائنو ساروں کے پراسرار طور پر نیست و نابود ہوجانے کے بعد ہارے وہ اجداد دن کی روشی میں نمودار ہونے گئے۔

اب ہم چگاوڑوں کی طرف پلنتے ہیں۔ انہیں انجیئر گگ کا ایک مسئلہ در پیش ہے کہ روشن کی عدم موجودگ میں اپنا شکار اور راستہ کیسے تلاش کریں۔ چگاوڑوں کے علاوہ بھی پچھے جانوروں کو بید مسئلہ در پیش ہوتا ہے۔ آخر چیگاوڑوں کا شکار بننے والے کیڑے مکوڑے بھی تو کسی طرح اپناراستہ ڈھونڈتے ہوں گے۔ چونکہ روشنی پانی میں زیادہ اندر تک سرایت نہیں کر سکتی چنا نچے سمندری مجھلیوں اور وہیلوں کو بھی اس مسئلے کا سامنا ہوتا ہے۔ انتہائی گدلے پانی میں رہنے والی مجھلی اور ڈولفن بھی بینائی سے کا منہیں لے سکتی۔ اگر چدروشنی ان کے گردو پیش

کے پانی میں پینی جاتی ہے لیکن وہاں موجود مٹی کے ذرات اسے رو کتے اور منتشر کر دیتے ہیں۔ بہت سے اور جانور بھی ہیں جو ایسے حالات میں زندگی بسر کرتے ہیں جہاں و کھنا بہت مشکل بلکہ ناممکن ہوتا ہے۔

کی انجیسر کو اندھرے میں پیش آنے والی رکاوٹوں پر حاوی ہونے کا کام سونیا جائے تو وہ کون سے طریقے بروئے کارلائے گا؟ وہ غالبًاسب سے پہلے روثنی پیدا کرنے پر غور کرے گا اور اس مقصد کے لیے کسی سرج لائٹ کا استعمال کرے گا۔ جگنوؤں جیے حشرات اور پچھے چھیلیوں میں اپنی ضرورت کے مطابق روثنی پیدا کرنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ محیلیاں بیکام بالعموم بیکٹر یا کی مدد سے کرتی ہیں لیکن روثنی پیدا کرنے کے اس طریقے میں بہت کی آفان کی خرج ہوتی ہے۔ جگنوا پنی اس روشنی سے اپنی مادہ کومتوجہ کرتے ہیں تاکہ تناسم علم کرتا ہوئی اس روشنی سے اپنی کرنا پڑتی کہ یہ عمل ترک کردیا جائے۔ صرف ایک نظام استعمال خارج کرنا کائی ہے جورات کا استعمال خارج کرنا کائی ہے جورات کا استعمال خارج کرنا کائی ہے جورات کا استعمال خاصاً مہنگا ہے۔ اس عمل میں اتی تو انائی خارج کرنا پڑتی ہے کہ منعکس ہونے کے کا استعمال کرنا ہے تو محض سکنل دیے ہے کہیں زیادہ تو انائی بیدا کرنا پڑتی ہے کہ مختصر بید کہ اصل وجہ تو انائی کا بہت زیادہ اسراف ہویا کے جواور سوائے گرے سمندر میں رہنے والی چھیلیوں کے انسان واحد جاندار ہے جواپنا راستہ ڈھونڈ نے کے لیے روشن خود پیدا کرتا ہے۔ اس کور پیدا کرتا ہے۔ والی چھیلیوں کے انسان واحد جاندار ہے جواپنا راستہ ڈھونڈ نے کے لیے روشن خود پیدا کرتا ہے۔ اس کور پیدا کرتا ہے۔

انجیسر کو اور کیا حل سوجھ سکتا ہے؟ نابینا انسان بعض اوقات راستے میں آنے والی رکاوٹ کا بردی ہوشیاری سے اوراک کر لیتے ہیں۔ ان کی اس صلاحیت کو رخی بصارت (Facial Vision) کہتے ہیں۔ اس نام کی وجہ نابیناؤں کی بیہ صلاحیت ہے کہ آئیس سامنے آنے والی رکاوٹ کا احساس چرے پر ایک طرح کے لمس کی صورت ہوتا ہے۔ اس طرح کا ایک واقعہ کمل طور پر نابینا لڑکے کے متعلق بھی بیان کیا جاتا ہے۔ وہ لڑکا اس رخی بصارت کو استعال کرتے ہوئے اپنے گھر کی عمارت کے گرد خاصی اچھی رفتار سے بائیسکل مجولاتا تھا۔ تجربات نے ثابت کر دیا کہ رخی بصارت کا لمس یا چرے کے سامنے کے صعب سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ بیداور بات ہے کہ وہ افراد اپنے احساس کو چرے کے سامنے والے کوئی تعلق نہیں ہے۔ بیداور بات ہے کہ وہ افراد اپنے احساس کو چرے کے سامنے والے

ھے ہے وابسۃ کر لیتے ہوں۔ بالکل ای طرح کا معاملہ ہے جیسے کچھ افراد کو اپنے ایسے حصوں کا درد بھی محسوں ہوتا ہے جنہیں کا ٹا جا چکا ہوتا ہے۔ درحقیقت جس حس کو رخی بسارت کا ٹام دیا جاتا ہے وہ کا نول کے رہتے ہروئے کار آئی ہے۔ اگر چہ نا بیٹا افراد کو اس کا علم نہیں ہوتا لیکن وہ اپنے قدموں کی چاپ یا دیگر آ وازوں کی بازگشت ہے سامنے موجود رکاوٹ کا احساس کر لیتے ہیں۔ انجیئر اس اصول کو اس وضاحت ہے پہلے ہی استعال کرنے گئے تھے۔ مثال کے طور پر اس اصول کو استعال کرتے ہوئے کسی جہاز کے یئے مسئدر کی گہرائی معلوم کی جانے گئی تھی۔ اس تکنیک کے دریافت ہونے کے بعد اے ترقی دوران معدوری گہرائی معلوم کی جانے گئی تھی۔ اس تکنیک کے دریافت ہونے کے بعد اے ترقی ہر دوفریقین نے اس تکنیک پرخی آ لات بنائے۔ برطانیہ اور امریکہ نے اپنے گئے آ لات کو ہوں کی بازگشت کو بی استعال کیا جانے لگا۔ دوسری جنگ کھیے آ لات کو بیات کے اس تکنیک کی مما ثبت میں آ واز کی بچائے رئے یا ترشیک اور کی بازگشت کو بھی استعال کیا گیا جے امریکہ اور برطانیہ نے بالتر شیک رئی بازگشت کو بھی استعال کیا گیا جے امریکہ اور برطانیہ نے بالتر شیک و کام دیے۔

اگرچہ ریڈار اور سوفار آلات ایجاد کرنے والے اس حقیقت سے بے خبر تھے لیکن اب ساری دنیا جانتی ہے کہ چگاوڑوں بلکہ فطری انتخاب نے دسیوں ملین سال پہلے اپنے ریڈاروں کو اس درجہ پخیل تک پہنچا دیا تھا کہ انجینئر دنگ رہ جاتے ہیں۔ ان ریڈاروں کی راستہ تلاش کرنے کی صلاحیت یقینا جران کن ہے۔ چگاوڑ ریڈ یوامواج استعال نہیں کرتی اس لئے تحقیکی اعتبار سے ان کی راستہ تلاش کرنے کی المیت کوریڈار کہنا غلط ہوگا۔ ان کی سلاحیت کوسونار کہا جائے گا۔ گرسونار اور ریڈار میں ایک بی ریاضیاتی نظریہ کارفر با اس صلاحیت کوسونار کہا جائے گا۔ گرسونار اور ریڈار میں ایک بی ریاضیاتی نظریہ کارفر با ہے۔ ہم نے چگاوڑوں کے اس نظام کی تفصیلات معلوم کرنے کے لیے زیادہ تر ریڈار نظریہ کے اطلاق سے کام لیا ہے۔ چگاوڑوں میں موجود اس تکنیک پر امریکی ماہر حیوانیات ڈونلڈ گریفن نے کام کیا ہے۔ ای نے چگاوڑوں میں موجود اس تکنیک کے اس نظام کی اسلامیت کی اصطلاح وضع کی ہے۔ یہ اصطلاح سونار اور ریڈار دونوں کا احاط کرتی ہے لیکن عملاً اسے زیادہ تر جانوروں کے سونار اصطلاح سونار اور ریڈار دونوں کا احاط کرتی ہے لیکن عملاً اسے زیادہ تر جانوروں کے سونار نظام کے لیے برتا جاتا ہے۔

چگادڑوں کے متعلق بول بات کی جاتی ہے گویا سب ایک می ہوں حالانکہ ایسانہیں

ہے۔ہم کتوں' شیروں' بھیٹر یوں اور گیدڑوں کا ذکر ایک ہی سانس میں کر جاتے ہیں کہ بیہ سب گوشت خور ہیں لیکن جیگا دڑوں کے مختلف گروپ سوناری نظام کو بالکل مختلف طریقوں ے استعال کرتے ہیں جس طرح برطانیہ جرشی اور امریکہ نے اپنی اپی جگہ الگ الگ طریقوں سے ریڈار بنایا ای طرح جیگا دڑوں کے ان گروپوں نے سوناری نظام کوالگ الگ طور پرتر تی دی۔مثال کے طور پر پھلوں پر ملنے والی جیگا دریں جوامر یکداورد بگر خطول میں یائی جاتی ہیں' خاصی اچھی بصارت کی حامل ہوتی ہیں اور ان میں سے بیشتر راستہ تلاش خرنے کے لیے آنکھوں کا استعال کرتی ہیں۔ تاہم ان چیگادروں کی روزیش (Rousettus) جیسی ایک دوانواع مکمل اندهیرے میں بھی اپنا راستہ ڈھوٹر لیتی ہیں کیونکہ بصارت کیسی ہی اچھی کیوں نہ ہوا آئی تاریکی میں بےبس ہو جاتی ہے۔ ندکورہ بالا پہ انواع سونار کی جوشکل استعال کرتی ہیں معتدل خطوں کی جانی پیچانی جیموٹی جیگاوڑوں کے مقا لجے میں کم ترقی یافتہ ہوتا ہے۔ دوران پرواز روزیش چگادڑ اپنی زبان کی مدد سے آوازیں پیدا کرتی ہے اور وہ زبان کی ہر کلک اور اس کی بازگشت کے درمیانی وقفے سے رکاوٹوں کے فاصلے کا اندازہ کرلیتی ہے۔ہم روزیش کی زبان کی ان کلکوں کا کافی برواحصہ س كتے ہيں۔ اس كا مطلب يہ ہے كه ان كى پيدا كرده اصوات قابل ساعت ہيں اور ٔ مالائےصوت کی تعریف میں نہیں آتیں۔

سونار نظر ہے کے مطابق کوئی آ واز جتنی تیکھی ہوگی وہ استعال میں اتنی ہی بہتر ہو
گی۔ای لئے سونار میں او نجی فریکوئشی کی آ وازیں استعال کی جاتی ہیں۔ وجہ یہ ہے کہ کم
تیکھی آ وازوں کا طول موج لمباہوتا ہے۔ ان کی مدد سے قریب قریب پڑے اجہام کے
درست فاصلے کا تعین مشکل ہو جاتا ہے۔ ای لئے اگر باقی امورا یک سے ہوں تو گونج کو
بطور رہنما نظام استعال کرنے والا میزائل تیکھی آ وازیں استعال کرنے کو ترجیح وے گا۔
درحقیقت زیادہ تر چگا دڑیں انتہائی او نجی فریکوئشی کی آ وازیں استعال کرتی ہیں۔ ان
آ وازوں کی فریکوئشی اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ انسانی کان سنہیں پاتے۔ ایسی آ وازوں کو
الٹراساؤیڈ یا بالائے صوتی کا نام دیا جاتا ہے۔ روزیش جینی بصارت کی حامل چگا دڑوں
کے علاوہ جنہیں سوناری نظام کی صرف بطور معاون ضرورت ہے باتی تمام چگا دڑیں
انتہائی ترتی یافتہ سوناری نظام سے لیس ہیں۔ یہ چگا دڑیں گون خاور بازگشت کے جہان میں
انتہائی ترتی یافتہ سوناری نظام سے لیس ہیں۔ یہ چگا دڑیں گون خاور بازگشت کے جہان میں

ستی ہیں۔ان کے دماغ بازگھیوں کی مدد سے چیزوں کی تعییبیں بنا لیتے ہیں۔ تاہم ہم انسانوں کے لیے میمکن نہیں کہ ہم آ وازوں سے بننے والی ان شبیہوں کا تصور کر سکیں۔ان چیکا دڑوں کی پیدا کردہ آ وازیں اس فریکوئنسی میں ہوتی ہیں جنہیں انسانی کان نہیں سن سکتے ۔ ان فریکوئنسیوں کی آ وازیں ہمارے اردگر دموجود رہتی ہیں۔ ہماری خوش قسمتی ہے کہ ہمارے کان ان فریکوئنسیوں کی آ وازیں ہمارے اردگر دموجود رہتی ہیں۔ بصورت دیگر بیاتی طاقتور ہیں کہ ہمیں بہرا کر سکتی ہیں۔

ندكوره بالاجيوني جيگاوڙي جاسوس طيارون كي طرح نهايت حساس اورنفيس آلات ے سلے ہیں۔ان کے د ماغول میں ایسے پر دگرام موجود ہیں جوملی اور حقیقی صورت حال میں باز کشتوں کی رمز کشائی (Decoding) کرتے ہوئے گردوپیش کے ماحول کا اوراک کر لیتے ہیں۔ان کے چرول کی ساخت انسانوں کوا کثر اوقات پسندنہیں آتی۔ وہ انہیں مکروہ سجھتے ہیں ۔لیکن اگر جمیں اس امر کا احساس ہو جائے که مطلوبہ متول میں بالا نے صوت لہریں بھیجنے میں چیزے کا یہ ڈیزائن کتنا معاون ہے تو ہم اندھے گھڑی ساز کی کارگزاری پر عشعش كراتفين - اگرچه جم ان چيگاه ژول كى پيدا كرده بالائے صوت لېرول كو براه راست نہیں من یاتے لیکن ہم بیٹ ڈیکلز (Bat Detector) جیے آلات استعال کرتے ہوئے کچھ نہ کچھانداز ہ ضرور کر سکتے ہیں۔ان آلات میں خاص طور پر ڈیزائن کردہ بالا نے صوت مائیکروفون لگا ہوتا ہے جو ہرسکنل کو ہمارے لئے قابل ساعت کلک میں بدلتا ہے۔ كلك كى بية واز ہم اپنے ہيڈون ميں غتے ہيں۔ ہم اپنا بية لد لئے جيگا در وں كى شكار گاہ ميں علے جائیں تو مخلف چگاوڑوں کو یہ آوازیں خارج کرتے س سکتے ہیں۔لیکن ہم بینبیں جان عيس كے كہ چگاوڑوں كے ليے يہ آوازيں كيامعنى ركھتى ہيں۔ عام ياكى جانے والى چھوٹی بھوری چھاوڑ کی ایک نوع مائیوش (Myotis) ہے۔ جمیں اس کی آواز وس کلک فی سکنڈ کے حساب سے سنائی وے گی۔ بیوہی شرح ہے جس پرایک معیاری میلی پرنٹر یا ہرین (Bren)مثین گن چلتی ہے۔

یہ نتیجہ اخذ کرنے میں کوئی حرج نہیں کہ معمول کے حالات میں محو پرواز چگا دڑکا اپنے گردوپیش کے متعلق علم ایک سکینٹر میں دس بار تازہ ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں وہ ایک سکنٹر میں دس باراپنے گردوپیش کے متعلق معلومات حاصل کرتی ہے۔ اگرچہ ہماری اپی آئیسی کھلی رہتی ہیں اور ہمیں گردوپیش کے متعلق مسلسل اطلاعات ملتی ہیں لیکن ہم سمجھ سکتے ہیں کہ دنیا کے متعلق و قفے و قفے سے ملنے والی اطلاعات کس طرح کا تاثر پیدا کرتی ہوں گی۔ اس مقصد کے لیے رات کے وقت ایک سٹروبوسکوپ (Stroboscope) استعال کی جاسکتی ہے۔ اس میں ہے دیکھنے پر رقص منجد حرکات کا ایک تو اتر نظر آئے گا۔ طاہر ہے کہ ہم سٹروبوسکوب کی حرکت کو جتنا تیز کریں گئے ہمیں متو اتر نظر آنے والے تکس معمول کی مسلسل بصارت کے قریب ہوتے جا کیں گے۔ چگادڑ ایک سینڈ میں دس بار گردوپیش کا جائزہ لیتی ہے۔ معمول کے حالات میں "آئی بصارت' مسلسل بصارت کا ساتھ مطابقت پیدا کرنے کے لیے یہ بصارت کا کا خور پر تیز رفتار کیڑوں کی حرکات کا درست ادراک فی سینڈ استے کم جائزوں کی مدد سے نہیں کیا جاسکتا۔

معمول کی پرواز کے دوران چگاوڑ اپنے گردوپیش کا جائزہ ای شرح سے لیتی ہے لیکن جب چھوٹی بھوری چگاوڑ کسی کیڑے کا سراغ پاتی ہے اور اس نقطے کی طرف برھتا شروع ہوتی ہے جہل وقت کے ایک خاص وقفے کے بعد کیڑے کوموجود ہونا چاہئے تو وہ نسبتا او ٹی شرح پر آ واز پیدا کرنے گئی ہے۔ آ واز پیدا کرنے کی بیشرح دوسوکلکس فی سینڈ تک چلی جاتی ہے۔ اس کی نقل کرنے کے لیے ہمیں اپنے سروبوسکوپ کی رفتار برھانا برے گی ۔ بوں ہمارے سروبوسکوپ کی رفتار ہمارے زیر استعال آلٹرنیڈنگ برقی رو کی فرز کھی ہوئی کی کہ نیوں ہمارے سروبوسکوپ کی رفتار ہمارے زیر استعال آلٹرنیڈنگ برقی رو کی فرز کوئیسی کے برابر ہو جائے گی۔ ہم اس فریکوئیسی پر کام کرتے بلب کوجاتا بجھتا نہیں دیکھ سکتے۔ بجلی کا بلب ہمیں مسلسل روش نظر آتا ہے اور ہمیں اپنے روزمرہ کے معمولات میں بسارت کی کوئی رکاوٹ پیش نہیں آتی۔ ہم اس روشن میں سکواش جیسا تیز رفتار کھیل بھی کھیل سکتے ہیں۔ اگر ہم یہ فرض کر لیس کہ چھاوڑ کا دماغ بھی آ واز کے سگنلوں کو اس طرح ہمارا دماغ بھری سگنالوں کو پروسیس کرتا ہے تو پھر چھاوڑ کو بھی اپنا کردوپیش ایسائی مفصل اور مسلسل '' نظر''آ کے گاجس طرح ہمیں آتا ہے۔

اگر چیگا دڑا پے ادراکی سگنلوں کی شرح دوسوسکنل فی سینڈ تک لے جاسکتی ہے تو وہ یہ شرح برقرار کیوں نہیں رکھتی؟ وہ بیشرح صرف چند مخصوص مواقع پر کیوں بروئے کارلاتی ہے؟ ایک وجدتو یہ ہے کہ کتنی اونچی شرح صرف نزدیک واقع ہدف کے لیے موزوں ہے۔ اگرایک تکٹل کے فورا بعد دوسرا بھیج ویا جائے تو پہلے تکٹل کی بازگشت اور دوسرا تکٹل باہم مرغم ہو کرمعلومات کو گذیڈ کر دیں گے۔اس وجہ کونظرا نداز بھی کر دیا جائے تو ہروتت بلندترین شرح پرسگنلوں کا خارج کرنا توانائی کا بے جا اسراف ہے۔ بالا نے صوت سکنل بیدا کرنے كے ليے زيادہ توانائى كى ضرورت ہوتى ہے۔اس طرح كى سركرى آ داز بيداكرنے والے اورانہیں وصول کرنے والے آلات کی توڑ بھوڑ بھی کرتی ہے اور پھرایک بروا مسلہ تیز رفاری ہے آتے سکنلوں کی پراسینگ کا بھی ہے۔ دوسو بازگشت فی سینڈ کے حساب سے سکنل وصول کرتا اور ان میں سے معلومات اخذ کرتا دماغ کسی اور چیز برکام کرنے کے لیے وقت نہیں نکال یا تا ہوگا۔ دس سکنل فی سینڈ کی شرح بھی خاصی او نجی ہے لیکن ہے بلندر ین شرح یعنی دوسو کلکس فی سینڈ سے خاصی کم ہے۔معمول کی پرواز کرتا جیگادڑ دس سکنل فی سینڈ پر گردوپیش کومسوس کرر ہاہے۔اے اپنے ماحول میں ایسی کوئی چزنظر نہیں آتی جس کی حرکت كا تجزيه كرنے كے ليے اسے بلند تر فريكوئنسى خارج كرنے كى ضرورت موليكن جب وہ كسى كيرے يشكے كا وجود بھاني ليتا ہے تو وہ آواز بيدا كرنے كى شرح يردها تا ہے۔اب اس كے ليے زيادہ توانائي كاصرف كرنا ضروري ہے۔اے بہر حال اپنى بقاكا احساس ہے۔اب تك بم نے قیت اور استفادے كى اصطلاحات ميں جو مفتكوكى ہے وہ خالعتا قياس آرائى

پر بنی ہے۔

المجھی کارکردگی کے سونار یا ریڈار پر وگرام کی تشکیل پر مامور انجینئر کو ایک اور مسئلہ بھی در پیش ہوگا۔ ان نظاموں میں استعال ہونے والی اہروں کو تو انا ہونا چاہئے۔ آ واز کی اہریں اپنے سرچشے سے نکلنے کے بعد اس طرح بھیلتی ہیں گویا کسی کرے کی بیرونی سطح باہر کو پھیل رہی ہو۔ اس پھیلاؤ کے ساتھ ساتھ آ واز کی شدت کم ہوتی چلی جاتی ہے۔ آ واز کی بیشدت منج سے منبع سے منبع سے خاصلے کے مربع کے ساتھ بالعکس متناسب ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ منبع سے فاصلہ ووگنا ہو جائے تو آ واز کی شدت میں چارگنا کی آ جائے گی۔ ساوہ الفاظ میں اس بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ منبع سے دور ہونے پر آ واز کی قوت خاصی تیزی سے کم ہوتی ہوتی جا ور فاصلے بردھنے کے ساتھ کم دور ہوتی چلی جاتی ہے۔ کہ موتی ہوتی جا کہ واقی ہے۔ اور فاصلے بردھنے کے ساتھ کم دور سے کم دور ہوتی چلی جاتی ہے۔ ہوتی جا دور فاصلے بردھنے کے ساتھ کم دور سے کم دور ہوتی چلی جاتی ہے۔ ہوتی جا دور فاصلے بردھنے کے ساتھ کم دور سے کم دور ہوتی چلی جاتی ہے۔ ہوتی جا دور کی جسم مثلاً کھی سے فکرا

چگادڑ کے سوناری نظام سے نگلنے والی ہے آ واز فضا میں موجود کسی جسم مثلاً ملھی سے ظرا کر واپس اوٹی ہے۔ مکھی پر سے منعکس ہوتی آ واز بھی اس طرح سفر کرتی ہے گویا بدکھی سے فارج ہوئی ہو۔ یہ آ واز بھی پھیلی ہوئی کروی موجی حدگی طرح سفر کرتی ہے۔اصل آ واز کی طرح منتکس شدہ آ واز کی شدت بھی تھی سے فاصلہ بڑھنے کے ساتھ ساتھ کمزور ہوتی چلی جاتی ہے۔ جب یہ آ واز چیگا دڑ کے کانوں تک جہنچی ہے تو اس کی شدت طے کردہ فاصلے کی طاقت چار کے نبیت سے کم ہو چگی ہوتی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ چیگا دڑ کے کانوں کے ساتھ نہایت خفیف آ واز نگر اتی ہے۔ اس مسئلے پر قابو پانے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ چیگا دڑ ہمارے میگا فون جیے کسی آلے کا بندو بست کرے تا کہ صوتی تو انائی ضائع نہ ہو۔ لیکن اس کے لیے بھی ضروری ہے کہ چیگا دڑ کو پہلے سے علم ہو کہ آ واز کس طرف خارج کرنا ہے۔ مختفر آ یہ کہ فاصلے پر واقع کسی ہدف سے نگر اکر لوٹنی آ واز کے قابل ساعت ہونے کے لیے ضروری ہے کہ دفتر ان کے کہنے مارج کرنا ہے۔ مختفر آ ہو کہ ذوات کی حال ہو بلکہ کانوں کو بھی بازگشت کی ہے کہ دنے صرف خارج کی گئی آ واز بہت او نجی تو انائی کی حال ہو بلکہ کانوں کو بھی بازگشت کی ہے اور ان کے کان بھی نہایت حاس ہوتے ہیں۔ ہے اور ان کے کان بھی نہایت حاس ہوتے ہیں۔

چگاد رہیسی مشین ڈیزائن کرنے والے انجیئر کو یہ خیال بھی رکھنا ہوگا کہ اس کا کان لیعنی مائیکرونون ہاہر جاتی اپنی ہی آ واز سے متاثر نہ ہو جائے۔ بہت حساس مائیکرونون کو اونجی آ واز سے نقصان پہنچ سکتا ہے۔ خارج ہوتی آ واز کی شدت کو کم کرنا لا حاصل ہوگا کیونکہ اس طرح والیس آتی بازگشت مزید مرہم پڑجائے گی۔ اس مرہم آ وازکو سننے کے لیے مائیکرونون کو زیادہ حساس کرنا پڑے گا اور یوں اس کے متاثر ہونے کا خطرہ اور بڑھ جائے گا۔ چنا نچے ہم دیکھتے ہیں کہ باہر جاتی آ وازکی شدت اور واپس لوئی آ وازکی شدت کا فرق مارے لئے ایک مسئلہ بن جاتا ہے۔

ای طرح کا سئلہ دوسری جنگ عظیم کے دوران ریڈارڈیزائن کرنے والے انجینئرول کوجھی پیش آیا تھا۔فضا میں چھیکے جانے والے سگنلوں کا انتہائی طاقتور ہونا ضروری تھالیکن یہ سینٹل لوٹ کر واپس آتی لہروں کو وصول کرنے والے حساس آلات کے لیے نقصان دہ تابت ہو سکتے تھے۔ان انجینئروں نے ایسا بندو بست کیا کہ سکنل بھیجے وقت بازگشت وصول کرنے والے آلات کو آف کردیا جا تا اور سکنل بھیجے جا چکنے پرانہیں دوبارہ آن کیا جا تا۔ کرف والے آلات کو آف کردیا جا تا اور سکنل بھیجے جا چکنے پرانہیں دوبارہ آن کیا جا تا۔ چیگادڑوں نے بھیجے اوصول کرنے کی میر بھنیک ملیوں برس پہلے ایجاد کرلی تھی۔ تب جماری طرح چیگادرڈ کے کان میں بھی ایک

حساس پردہ لگاہے جہاں سے آ وازمخصوص خلیوں تک پینچتی ہے۔ آ واز کی تربیل کا یہ کام تین چھوٹی چھوٹی ہڈیوں پر مشتل نظام کرتا ہے۔ چگادڑوں کی کچھ اقسام میں ان ہڑیوں کے ساتھ نہایت طاقور پٹھے وابستہ ہوتے ہیں۔ وہ پٹھے بڈیوں کی تھر تھراہٹ کوای طرح جام کر عظتے ہیں جیسے ڈھول کی تفرتفراتی سطح پر انگوٹھا رکھنے ہے اس کی آ واز بیٹھ جاتی ہے۔ جیگاوڑ ان پھوں کو استعال کرتے ہوئے اپنی ساعت عارضی طور پر بند کر دیتی ہے۔ آواز خارج كرنے سے ذرايہ ليے يہ پٹھے ہر بارسكر كر تو تھراہٹ ختم كرتے ہيں تا كه ساعت كى حس بيش جائے اور اسے نقصان نہ ہنچے۔ آواز کے اخراج کے فوراً بعد یٹھے ڈھیلے پڑ جانے سے کان اینی زیادہ سے زیادہ حساسیت کی سطح پر واپس آ جاتے ہیں تا کہ بازگشت کو بروقت محسوس کر سکیں۔ بھیجے / وصول کرنے کا یہ نظام سکنڈ کے بہت چھوٹے وقفوں تک کی ٹائمنگ برقرار ر کوسکتا ہے۔ ٹیڈاریڈا (Taddarida) نامی جگادڑ اینے کان کوایک سینٹر میں پیاس بار کھول اور بند کر سکتی ہے۔ کھولنے اور بند کرنے کی بیشرح اس کے بالائے صوتی سگنلوں کے ساتھ عین ہم آ ہنگ ہے۔ دوسری جنگ عظیم کے طیاروں میں فائرنگ کا ایک نظام الی ہی ایک ترکیب پرمنی تھا۔ جہاز کے علیے یعنی پر اپیلر اور مشین گن کی فائر نگ میں ایسا آ ہنگ رکھا گیا تھا کہ گولیاں صرف گھو متے تھے کی خالی جگہ میں سے گزریں اور اس کے بروں کو نقصان نه پہنچا کیں۔

ہمارے انجینئر کو پیش آ مدہ ایک اور مسئلے کو یوں بیان کیا جا سکتا ہے۔ اگر سونار نظام ہدف کا فاصلہ معلوم کرنے کے لیے خارج ہونے والی آ واز اور منعکس ہوکر والیس آتی آ واز کے درمیانی و تفے پر انحصار کر رہا ہے تو پھر ایسے سگنلوں کو وقت کے نہایت مخضر و تفے کے لیے خارج کرنا ہوگا۔ بھیجا گیا سگنل تھوڑا ساطویل بھی ہوتو واپس آتے سگنل کے ساتھ خلل اندازی کرے گا۔ مناسب ترین صورت حال تو یہ ہے کہ چھا دڑیں وقت کے بہت مخضر و تفے میں اپناسکنل خارج کردیں لیکن کوئی آ واز جننی مخضر ہوگی اے مناسب اور مطلوبہ بازگشت کی اہل بنانے کے لیے مناسب حد تک توانا کرنا اتنا بی مشکل ہوتا جائے گا۔ ہم و یکھتے ہیں کہ طبیعیات کے قوانین نے ہمارے سامنے ایک اور حد کھڑی کر دی ہے۔ طویل آ واز کی اجسام سے آنے والے اندکاس کو متاثر کرے گی جبکہ مختصر آ واز اتنی طاقتو زمیس ہو سکتی نزد کی اجبام سے آنے والے اندکاس کو متاثر کرے گی جبکہ مختصر آ واز اتنی طاقتو زمیس ہو سکتی کہ نبیتا فاصلے پر واقع اجسام کے لیے کارگر ہو سکے۔ ریڈار کا نظام بنانے والے انجینئر وں کو

بھی اس مسئلے ہے واسطہ پڑا تھا۔ ان کے پیش نظر دوخل تھے۔ ان بیں ہے کسی ایک جل کا استخاب اس امر پر مخصر تھا کہ آیا ہوف کا فاصلہ معلوم کرنا مطلوب ہے یا اس کی رفتار۔ ریڈار انجینئر وں نے پہلے حل کو جرپ (Chirp) ریڈار کا نام دیا تھا۔ ریڈارسگنلوں کو ڈو بت انجرتے سگنلوں کا ایک سلسلہ تھور کیا جا سکتا ہے۔ انجرتے سگنل کو ضرب کہا جاتا ہے۔ ہر ضرب کے ساتھ ایک فریکوئنسی وابستہ ہوتی ہے جے کیر بیر فریکوئنسی کہا جاتا ہے۔ جرپ ریڈار کی فاص بات ہے کہ ایک ضرب کے دوران اس کی کیریئر فریکوئنسی مستقل نہیں رہتی بلکہ ایک فاص کم از کم قیمت سے بڑھتی ہوئی ایک زیادہ سے زیادہ قیمت تک جاق ہوا وریڈار کی خاص کم از کم قیمت سے بڑھتی ہوئی ایک زیادہ سے زیادہ قیمت تک جاق ہوا کہ فرار دیا جا سکتا ہے۔ جرپ ریڈار کو مستقل کیریئر فریکوئنسی استعال کرنے والے ریڈار پر قرار دیا جا سکتا ہے۔ چوئلہ بھیج جانے والے سگنل کی فریکوئنسی متواتر بدل رہی ہاس ایک فوقیت حاصل ہے۔ چوئلہ بھیج جانے والے سگنل کی فریکوئنسی متواتر بدل رہی ہاس کے ساتھ متعامل ہونے کے امکانات بہت کم رہ جاتے ایک غراب ہوتا ہے تواس کا گئیں۔ عام طور پر کسی ضرب (Pulse) کا پہلا حصہ متعلس ہو کرواپس آئی ام ہوتا ہے تواس کا آخری حصہ ریڈار سے فارج کیا جا رہا ہوتا ہے تواس کا آخری حصہ ریڈار سے فارج کیا جا رہا ہوتا ہے تواس کا آخری حصہ ریڈار سے فارج کیا جا رہا ہوتا ہے تواس کا گئی جا میا جا مطور پر کسی ضرب (کسی جا رہا ہوتا ہے تواس) کا پہلا حصہ متعلس ہو کرواپس آئی اور ہی کیا جا رہا ہوتا ہے تواس کا خری حصہ ریڈار سے فارج کیا جا رہا ہوتا ہے۔

انسان نے ریڈار کی ساخت ہیں اس کھنیک سے بخوبی کام لیا۔ پیچھے ہم نے دیکھا ہے کہ چگادڑوں ہیں ہیجے اوسول کرنے کی کھنیک موجود ہے۔ کیا چگادڑوں ہیں ہیجے اوسول کرنے کی کھنیک موجود ہے؟ در حقیقت ایبا ہی ہے۔ خرب کو مختلف فریکو کسیوں پر ہیجے کی صلاحیت بھی موجود ہے؟ در حقیقت ایبا ہی ہے۔ چگادڑوں کی بے شار اتسام الی ہی ہیں جو اپنی چیخ اٹھ سرے انداز ہیں ہیجی ہیں۔ چگادڑوں کی چینی فریکو کئی ماڈولیشن (FM) کے تحت ہیجی جاتی ہیں۔ ان چیوں میں فریکو کئی کا تغیرای طرح کا ہے جیسا چرپ ریڈار کی سکنیک میں درکار ہوتا ہے۔ اب تک سامنے آنے والے شواہد سے پہتہ جل ہے کہ چگادڑیں نہ صرف اصل آواز اور اس کی سامنے آنے والے شواہد سے پہتہ جل ہے کہ چگادڑیں نہ صرف اصل آواز اور اس کی بازگشت میں تمیز کرتی ہیں بلکہ وہ مختلف بازگشتوں کا فرق بھی بھانپ لیتی ہیں۔ چگادڑ وردوزد یک سے آتی بازگشتوں سے بھری دنیا میں رہتی ہے۔ چگادڑ کے لیے ضروری ہے کہ وہ وان میں شاخت کر سکے۔ چگادڑکواس قابل ہونا چا ہے کہ اگر مختلف فاصلوں پر موجود اجسام سے منعکس ہونے کے بعد دوبازگشتیں اس کے کانوں میں بیک دفت پہنچتی ہیں تو وہ ان میں شاخت کر سکے۔

متحرک ہدف کی رفتار میں ولچین رکھنے والا انجینئر ایک اور کنیک استعال کرتا ہے جے طبیعیات دان ڈاپلر اڑ کے نام سے جانتے ہیں۔ جب بھی روشی یا آ واز کا کوئی منبع سامع کے حوالے سے متحرک ہوتا ہے تو ڈاپلر اثر وقوع پذیر ہوتا ہے۔ تفہیم میں سادگ کے لیے بہتر ہے کہ آ واز کے منع کوساکن اور سامع کومتحرک تصور کیا جائے۔ فرض کریں کہ ایک فیکٹری کی حبیت پر لگا سائزن مسلسل اور ایک بی تان میں ج رہا ہے۔اس کی آ واز لہروں کے ایک تسلسل کی صورت میں باہر کی طرف خارج ہوتی ہے۔ چوکلہ بدلبریں ہوائی دباؤ پر مخصر میں اس لئے انہیں دیکھانہیں جا سکٹا۔اگر انہیں دیکھا جا سکے تو وہ تالاب میں پھر گرنے ہے وجود میں آنے والے باہر کی طرف حرکت کرتے ہم مرکز دائروں کی سی نظر آئیں گی۔فرض سیجے کہ تالاب میں پھر کیے بعد دیگرے تیزی ہے اور مسلسل گرائے جارے ہیں تا کہ اس مقام سے لہریں متواتر باہر کی طرف چھیلتی رہیں۔ان لہروں کے منبع سے پرے تالاب کی سطح پر پڑا جم اہریں گزرنے سے اوپر نیچ حرکت کرے گا۔ اس جم کے اوپر نیچ حرکت کرنے ک فریکوئٹی آواز کی چے کے متماثل ہے۔اب فرض کریں کد مارے زیرغور بہ جم پھر گرائے جانے کے مقام کی طرف چلنا شروع ہو جاتا ہے۔ اس کے ساتھ فی سکنڈ مکرانے والی موجوں کی تعداد بوھ جائے گی کیونکہ وہ منبع کی طرف سفر کر رہا ہے۔ اس کے برعکس جب سے جم منع سے برے کی طرف حرکت کرے گا تو اس تک نی سینڈ پہنچنے والی موجول کی تعداد کم ہوجائے گی اور یوں اس کے اوپر نیچے ارتعاش کی فریکوئنسی بھی گر جائے گی۔

پی وجہ ہے کہ اگر ہم ایک تیز رفتار موٹر سائیل پرسوار سائران بجاتی فیکٹری کی طرف برجیں تو سائران کی آواز زیادہ جیکھی سائی وے گی۔ درحقیقت سائران کی طرف برجیتے ہوئے ہمارے کان فی سینٹر زیادہ موجوں کے ساتھ کھرا رہے ہیں۔ جب ہم رکیس کے تو ہمیں سائران کی وہی اصل بچ سائی دے گی۔ لیکن اگر ہم سائران سے پرے حرکت کریں ہے تو ہمارے کان فی سینٹر کم موجیس وصول کریں گے اور ہمیں اس کی آواز کم تیکھی سائی دے گی۔ ہمارے کھڑے ہونے پر کان سے کھرانے والی موجوں کی تعداد ندکورہ بالا دونوں موجوں کی اعداد ندکورہ بالا دونوں موجوں کی اعداد ندکورہ بالا دونوں موجوں کی اعداد ندکورہ بالا دونوں موجوں کی اوسط کے برابر ہوگی۔ اس کا مطلب سے ہے کہ اگر ہم سائران کی بچ جانے ہیں تو ہمیں ہی ہیں سینے والی سینے اور اصل بچ کے درمیان فرق کو مناسب ریاضیاتی فارمولے ہیں رکھنا فیکھ سینے والی تی اور اصل بچ کے درمیان فرق کو مناسب ریاضیاتی فارمولے ہیں رکھنا

-650

آ داز کے منبع کے متحرک اور سامع کے ساگن ہونے کی صورت میں بھی ای اصول کا اطلاق ہوگا۔ ڈاپلر اثر دراصل سامع اور منبع کے درمیان موجود اضافی حرکت پر مخصر ہے۔ اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ منبع کان کے پاس سے گزررہا ہے یا کان منبع کے پاس سے۔ مخالف سمت سے آتی ایک سو بجیس میل فی گھنٹہ کی رفتار سے چلتی ٹرینیں ایک دوسرے کے پاس سے گزریں تو ان کی اضافی رفتار دوسو بچاس میل فی گھنٹہ ہوگی۔ ہرٹرین کے مسافر کو دسری ٹرین کی سیٹی نسبتا کم جیکھی۔ اس مظہر کی تشریح بھی ڈاپلر اثر سے بی کی جاسکتی ہے۔

سر کوں پر گے گاڑیوں کی رفتار معلوم کرنے کے دیڈار بھی ڈاپلر اٹر کے اصول پر کام
کرتے ہیں۔ اس طرح کا نصب شدہ ریڈار سرئک پرشنل پھینکٹا رہتا ہے۔ سکنل چلتی گاڑیوں
پر سے منعکس ہوکر ریڈار کے ریسیور تک پہنچتے ہیں۔ سرئک پرچلتی گاڑی جتنی تیز ہوگی وصول
ہونے والے سکنل کی فریکوئنسی بھیج گے سکنل کی فریکوئنسی سے اتنی ہی مختلف ہوگ۔ ریڈار
بیس گے آلات ان دو فریکوئنسیوں کا نقابل کرتے ہوئے گاڑی کی رفتار کا حساب لگا لیتے
ہیں؟ کیا جس طرح پولیس اس بھنیک کوٹریفک قوانین کی خلاف ورزی کا پہتہ چلانے کے
لیے استعمال کرتی ہیں؟
طریقہ استعمال کرتی ہیں؟

تحقیقات کرنے پراس سوال کا جواب ہاں میں بلا ہے۔ ہارس شونا می چھوٹی چھادڑوں
کے متعلق عرصے سے معلوم ہے کہ یہ ڈوئ انجر تی فریکوئٹسی کی بجائے غیر متغیر فریکوئٹسی میں
آ وازیں نکالتی ہیں۔ چھادڑوں کے حوالے سے یہ آ وازیں کافی لمبی ہوتی ہیں کین اس کے
باوجود یہ ایک سیکنڈ کے صرف وسویں جھے تک برقرار رہتی ہیں۔ جیسا کہ ہم آ کے چل کر
دیکھیں گے کہ الیمی ہر آ واز کے آخر میں متغیر فریکوئٹسی کی ایک آ واز بھی شلک ہوتی ہے۔
ایک محو پرواز ہارس شو چھاوڑ کا تصور کریں۔ یہ چھاوڑ بالاسے صوت الہریں خارج کرتی ایک
درخت کی طرف بڑھ رہی ہے۔ چونکہ چھاوڑ متحرک ہے اس لئے درخت کے ساتھ تکران
والی آ واز کی فریکوئٹسی چھاوڑ کی طرف بڑھے گی جوابھی خود دوران پرواز اس کی طرف

بڑھ رہی ہے۔ چنانچہ چمگا دڑ کے کا نوں تک پینچنے پر اس میں دوگنا ڈاپلر اثر پیدا ہو چکا ہوگا۔ چمگا دڑکو جو آ واز سنا کی دے گی اس کی آگئ اپنی پیدا کردہ آ واز سے زیادہ ہوگی۔ آگئ میں اس اضافے سے چمگا دڑکو پہتہ چل جائے گا کہ ساکن ورخت کے حوالے سے اس کی رفتار کیا ہے لیکن ان معلومات سے چمگا دڑکو بیا ندازہ نہیں ہوگا کہ درخت کتنی دورہے تا ہم اتنی معلومات بھی بہت سے مقاصد کے لئے کافی ہوتی ہیں۔

اگر صوتی امواج کا انعکاس درخت جیے ساکن مدف کی بجائے کسی متحرک کیڑے مکوڑے سے ہور ہا ہے تو ڈاٹلر ہٹاؤ زیادہ پیچیدہ ہو جائے گا۔لیکن جیگادڑ کا دماغ اس ڈاٹلر اٹر سے بھی این اور ہدف کے درمیان اضافی حرکت کی ولائی کا حساب لگا لیتا ہے۔ یول حیگا دڑ کو وہ معلومات حاصل ہوتی ہیں جواے اپنے شکار پر جھٹنے کے لیے در کار ہیں۔ اپنی نوعیت میں سمعلومات ای طرح ہیں جوجد ید شکنالوجی کے شاہکار گائیڈڈ میزائل کومیسر آتی میں۔اس طرح کی صورت حال میں جیگا در محض متعل بچ کی آوازیں نکا لنے اور بدف سے لوث كرآنے والى بازگشت كى ج كى يمائش سے كہيں زيادہ يجيدہ كام كرتى ہے۔ چيكادروں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ اپنی آ واندوں کی چ کواس طور استوار رکھیں کہ ان کی بازگشت کی چ ڈاپلر ہٹاؤ ہے گزرنے کے بعد بھی متقل رہے۔ جب جیگادڑیں کمی متحرک کیڑے کی طرف جھیٹتی ہیں تو ان کی سٹیوں اور چیوں کی چکے متواتر تبدیل ہور بی ہوتی ہے۔ چیگادڑوں کی کوشش ہوتی ہے کہ وہ مسلسل ایس کے میں آواز نکالیں کہ بازگشت کی چے مستقل رہے۔ ظاہر ہے کہ چگاوڑی حرکت میں ہیں چنانچہ انہیں این سٹیوں کی چے متواتر بدلنا برتی ہے۔ بصورت دیگر بازگشت کی چ ایک خاص قیمت پرمشتقل نہیں رکھی جا سکتی۔ بازگشت کی وہ متقل قمت جے چگاوڑی برقرار رکھنا جائتی ہیں کامیاب شکار میں نہایت اہمیت رکھتی ے۔ یہ وہ نے ہے جس کے لیے چگادڑ کے کان کی حساسیت سب سے زیادہ ہے۔ کمزور بازگشت اس چ پرجمی آئے گی تو زیادہ آسانی ہے تی جاسکے گی۔ میں نہیں جانتا کہ انسان کے بنائے سوناریا ریڈارفریکوئنسی میں متواتر تغیر کا بینازک طریقد اختیار کرتے ہیں یانہیں لیکن ٹیکنالوجی کے اس میدان میں جدت کی قیادت شروع سے چیگادڑوں کے ہاتھ میں رہی ے۔امید کی جاسکتی ہے کہ انسانی انجینئر نے اس بھنیک کو اپنانے کی کوشش بھی کی ہوگ۔ ڈاپلر مٹاؤ اور چرب ریڈار دوقدرے مخلف تکنیکیں ہیں۔ مخلف انواع کی جیگاوڑیں

ان میں سے کی ایک طریقے پرزیادہ انحصار کرتی ہیں اور انہیں اپنے منخب کردہ طریقوں میں خصوصی مہارت عاصل ہوتی ہے۔ تاہم لگتا ہے کہ چگادڑوں کے پچھ گروپ دونوں تکنیکوں کے باہر ہیں۔ وہ مستقل فریکوئنسی کی لمبی چیخ کے آغاز یا اختتا م پر متغیر فریکوئنسی کی ایک آواز بھی مسلک کر دیتے ہیں۔ ہارس شو چگادڑ ایک اور تکنیک بھی استعال کرتی ہے جس کا تعلق اس کے بیرونی کان کی حرکت سے ہے۔ دوسری چگادڑوں کے برعکس ہارس شو چگادڑ اپنے بیرونی کان کی حرکت سے ہے۔ دوسری چیگادڑوں کے برعکس ہارس شو چگادڑ اپنے بیرونی کان کی حرکت دیتی ہے۔ اس کی بیرونی کان تک پہنچاتی ہے۔ اس کی بیرونی کان تک پہنچاتی ہے۔ اس کی بیرونی کان تک پہنچاتی ہے۔ اس کی خرحک کہ ہونے کی صورت میں کر اتی آواز میں ایک اضافی ڈاپلر ہٹاؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس اضافی ہٹاؤ کو چگادڑ اور شکار کی حرکات کے باعث پیدا ہونے والے ڈاپلر ہٹاؤ کے تجویے کی طرف یعنی شکار کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہونے کی طرف یعنی شکار کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہونے کی طرف یعنی شکار کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہونے کی طرف یعنی جب یہ پردہ پیچھے کی طرف حرکت کرتا ہے تو ہونے کی طرف اضافی خرکت کی والے خواب کی طرف حرکان کی حرکت کرتا ہوتا ہے۔ چگادڑ کا دماغ ہرکان کی حرکت کرتا ہین ہونا ہے۔ چگادڑ کا دماغ ہرکان کی حرکت کرتا ہے تو ہونے مفاد میں استعال کرتا ہے۔ وہ اضافی ڈاپلر ہٹاؤ کی صورت ملنے والی اطلاعات کے تجو ہے کی ست سے آگاہ ہوتا ہے۔ وہ اضافی ڈاپلر ہٹاؤ کی صورت ملنے والی اطلاعات کے تجو ہے کواسینے مفاد میں استعال کرتا ہے۔

تمام چگادڑوں کو درپیش مسائل میں ہے سب سے بڑے کا تعلق صوتی آلودگی ہے۔ دوسری بے شار چگادڑوں کی آوازیں ان کے ریڈارسٹم کو جام کر عتی ہیں۔ سائمندانوں نے اس مسئلے پر تجربہ کرتے ہوئے اڑتی چگادڑوں پر مصنوئی بالائے صوت لہریں پھینکیں۔ پنہ چلا کہ اس طریقے سے چگادڑوں کو گراہ نہیں کیا جاسکا۔ وجدانی سطح پر یہ بتیجہ پہلے سے معلوم تھا۔ چگادڑوں نے بہت عرصہ پہلے ریڈاری نظام کے جام ہونے سے بچنا سکھ لیا ہوگا۔ چگادڑوں کی بہت کی انواع غاروں میں رہتی ہیں۔ ایسے غار میں سینکڑوں چگادڑیں موجود ہو تھی ہیں۔ اس غار میں بالائے صوت آوازوں اور بازگشتوں کا کان پھاڑ دینے والا شور ہوگا۔ اس کے باوجود چگادڑیں دیواروں یا ایک دوسرے سے قرائے بغیر کممل دینے والا شور ہوگا۔ اس کے باوجود چگادڑیں دیواروں یا ایک دوسرے سے قرائے بغیر کممل اندھیرے میں پرواز کرتی رہتی ہیں۔ سوال یہ ہے کہ کوئی چگادڑ دوسری چگادڑوں کی بیدا کردہ بازگشتوں سے بچتے ہوئے محض اپنی آواز کی بازگشت کی متواتر شناخت کا عمل کس کردہ بازگشتوں سے بچتے ہوئے محض اپنی آواز کی بازگشت کی متواتر شناخت کا عمل کس کردہ بازگشتوں ہے۔ کی انجیشر کے ذہن میں اس مسئلے کا پہلامل یہ ہوگا کہ ریڈیوسٹیشنوں کے دہن میں اس مسئلے کا پہلامل یہ ہوگا کہ ریڈیوسٹیشنوں

کی طرح ہر چپگادڑ کی اپنی ایک فریکوئنسی ہوتی ہے۔ کسی حد تک یہ بھی ہوسکتا ہے لیکن میہ پوری کہانی کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے۔

ابھی تک مکمل طور رسمجھانہیں جاسکا کہ کوئی چگادڑ دوسری چگادڑوں کی پیدا کردہ فریکوئنسی سے اپنے ریڈاری نظام کو جام ہونے سے کس طرح بچاتی ہے۔مصنوعی طور پر بیدا کردہ بالائے صوت موجوں کی مدد سے چپگادڑوں کو ان کے راستے سے ہٹانا بہت مشکل ہے۔ مزید تجربات سے بنتہ چلا کہ اگر چپگادڑوں کی اپنی چیخوں کو بچھ تو قف کے بعد لوٹایا جائے تو انہیں گراہ کیا جا سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں چپگادڑیں صرف اپنی چیخوں کی مصنوعی بازگشت کے دورانے کو مناسب طور پر مصنوعی بازگشت کے دورانے کو مناسب طور پر کشرول کیا جائے تو چپگادڑکوکسی رکاوٹ یا اتر نے کے لیے محفوظ جگہ کے موجود ہونے کا تاثر میں دیا جا سکتا ہے۔

اگتا ہے کہ چگادڑوں کے ریڈاری نظام میں کوئی اس طرح کا بندویست موجود ہے جوان کی اپنی پیدا کردہ فریکوئنسی کے علاوہ باتی تمام فریکوئنسیوں کو جام کر دیتا ہے۔ چگادڑ کی پیدا کردہ ہر آ واز بازگشت کی صورت میں اے گردوپیش کی ایک مختر جھلک دیتی ہے۔ چگادڑ کا دماغ پہلے ہے موجود تصویروں کے ساتھ تقابل کرتے ہوئے ہر تصویر کو تازہ ترین معلومات کے حصول میں استعمال کرتا ہے۔ اگر کسی چگادڑ کا دماغ کسی اور چگادڑ کی بازگشت کی تعیرا پنے تصاویر کے ذخیرے کی مدد ہے کرتا ہے تو اس سے کوئی معنی پیدائمیں ہوتے۔ چگادڑ کو بازگشت کی تعیرا پنے تصاویر کے ذخیرے کی مدد ہے کرتا ہے تو اس سے کوئی معنی بیدائمیں ہوتے۔ چگادڑ کو گئی گویا دنیا میں موجود اجسام نے اپنی جگہیں اور محل وقوع بیدائمیں ہوتے۔ چگادڑ کی برخی کرکات نہیں کرتے ۔ چتا نچہ وہ اپنی سیٹی کی بازگشت موجود اجسام اس طرح کی بدتھی پر بینی حرکات نہیں کرتے ۔ چتا نچہ وہ اپنی سیٹی کی بازگشت موجود اجسام اس طرح کی بدتھی پر بینی مرکات نہیں کرتے ۔ چتا نچہ وہ اپنی سیٹی کی بازگشت کے علاوہ باتی تمام بازگشتوں کو پس منظری شور قرار دے کرمستر دکرتا چلا جاتا ہے۔ البت کے علاوہ باتی تمام بازگشتوں کو پس منظری شور قرار دے کرمستر دکرتا چلا جاتا ہے۔ البت فریکوئنسی سے بیدا کی گئی ہوگی۔

چگادڑ کے دماغ کو یہ بازگشت دنیا کی پہلے ہے موجود تصویر کے تناظر میں بے معنی محسوں نہیں ہوگی۔ محبوں نہیں کرسکتا۔ محسوں نہیں ہوگی۔ جبگادڑ کا فلٹر اس باطل بازگشت کو اجنبی قرار دے کرمستر دنہیں کرسکتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ای جبگادڑ کی بچھلی بازگشتوں کے تناظر میں یہ بازگشت قرین قیاس ہے۔ باطل بازگشت اس طرح کی ہوتی ہے کہ یہ کی جم کے کل وقوع میں تھوڑی می تبدیلی کا تاثر دیتی ہے۔ چگادڑکا ہے۔ چگادڑکا ہے۔ چگادڑکا ہے۔ چگادڑکا ہے۔ چگادڑکا ہے۔ چگادڑکا ہے مفروضے پر انحصار کرتا ہے کہ کسی ایک بازگشت کی صورت میں دنیا کی سامنے آنے والی تصویر عین چچلی تصویر کی می ہوگی یا اس سے نہایت معمولی طور پر مختلف۔ مامنے آنے والی تصویر عین کچھلی تصویر کی می ہوگ یا اس سے نہایت معمولی طور پر مختلف۔ آوازوں کی فریکوئنسی اتنی زیادہ ہے کہ چپگادڑکی دو چچنوں کے درمیانی وقفے میں کیڑا چنگا اپنی حرکت میں پچھزیادہ تبدیلی نہیں کرسکتا۔ جو ہا

تھامس ناگیل (Thomas Nagel) ایک معروف فلفی ہے۔ اس نے ''جیگادرُ ہونا کیسا لگتا ہے؟ " کے عنوان سے ایک مضمون لکھا۔ اس مضمون کا چیگا در وں سے بچھ زیادہ تعلق نہیں ہے۔ بیصنمون ان فلسفیانہ سائل ہے بحث کرتا ہے جواس وقت پیدا ہوتے ہیں جب ہم خود کووہ خیال کرتے ہیں جو ہم نہیں ہیں۔اس فلسفی نے چیگاد رُ کوبطور مثال اس لئے منتف کیا کہ بازگشت کی مددے ایے گردو پیش کا تعین کرتا یہ جاندار ایک خاص طرح ہے ہم انسانوں مے مختلف ہے۔ اگر آپ جیگا دڑکی واردات ہے گزرنا جاہتے ہیں تو کسی غار میں جا كر چلانا يا جي ككراكرة واز بيداكرنا بالكل غلط موگا۔ بازگشتوں كى مدد سے دنیا كى تصوير بنانا الیا ہی عمل ہے جس طرح رنگ و کھنے کے لیے طول موج کی پیائش کی جائے۔مثال کے طور برآب سے کہا جائے کہ این آ تکھ میں داخل ہوتی روشنی کے طول موج کی پیاکش کریں۔ اگر پیطول موج لمباہے تو آپ سرخ رنگ دیکھ رہے ہیں اور اگر پیچھوٹا ہے تو آپ نیلایا بنفثی رنگ دیکھ رہے ہیں۔اب یہ ایک طبیعی مسلمہ ہے کہ جس روشنی کوہم سرخ کہتے ہیں اس كاطول موج نيلى كبلانے والى روشى سے لمبا ہوتا ہے۔ جارى آئكھوں ميں موجود سرخ حساسیت اور نیلی حساسیت کے ضیائی خلیے مختلف طول موج کی روشنی پر ردعمل کا اظہار کرتے بیں لیکن اس کے باوجود ہارے اندر رنگوں کا جوموضوی اجساس موجود ہے اس کا طول موج كے تصور سے كوئى تعلق نہيں۔ ہميں رنگوں كو ديكھنے كے ليے ان كے طول موج سے آگاہ ہونے کی ضرورت نہیں پوتی۔ای طرح ایک چگادڑ بھی کسی کیڑے کامحل وقوع اوراینے ماحول کے متعلق دیگرمعلومات ان مقداروں سے اخذ کرتی ہے جنہیں ہم بازگشت کہتے ہیں لیکن این آواز اور اس کی بازگشت سے اڑتے بیٹھے کا سراغ پاتی چھادڑ آوازوں کے زمانی وتغول کی اصطلاح میں نہیں سوچتی۔جس طرح ہم طول موج جانے بغیر رنگوں کا ادراک کر لیتے ہیں ای طرح جیگا دڑ کا د ماغ بھی باز کشتوں کے نتائج اخذ کرتا ہے۔

اگرچہ بیایک ناممکن امر بے لیکن اگر مجھے اندازہ لگانا پڑے کہ جیگادڑ ہونا کیسا لگتا ہے تو میں سجھتا ہوں کہ مجھے باز کشتوں کا استعال ای طرح کاعمل کھے گا جس طرح ہم ویکھتے ہیں۔ ہم ہزاروں سال سے بصارت استعال کر رہے ہیں۔ ہمیں ادراک نہیں ہوسکتا کہ و مکھنے کا عمل کس قدر پیچیدہ ہے۔ میں مجھتا ہول کہ ہماری بصارت ک حس دماغ میں موجود ایک بہت بزے اور پیچیدہ کمپیوٹر کی مدد سے کام کرتی ہے۔ بیکمپیوٹر باہر سے آنے والی اطلاعات کو قابل استعال شکل دیتا ہے۔ ہارا یہ کمپیوٹر طول موج کے فرق کورنگوں کے فرق میں بدل دیتا ہے۔اشیاء کی اشکال اور دیگر صفات کو بھی ای طرح کے دیگر رموز میں بیان کیا جاتا ہے۔بصارت کاعمل ساعت کے عمل سے بہت حد تک مختلف ہے۔لیکن اس فرق کی وجہ روشی اور آواز کی طبیعی ماہیت میں موجود فرق نہیں۔ بیرونی دنیا سے اطلاعات وصول کرنے والے ہمارے اعصاء روشی اور آواز دونوں کو ایک می اعصابی لبروں میں تبدیل کرتے ہیں سی عصب میں موجود برقی لہر کی مدد سے بداندازہ نہیں لگایا جا سکتا کہ بدآ واز کے متعلق ترسل کررہی ہے'روشیٰ کے متعلق یا خوشبو کے متعلق ۔ تو پھر دیکھنے ک^{ی حس} سننے ک^{ے حس} سے س طرح مخلف ہے اور سو تکھنے کی حس ان وونوں ہے س حد تک مختلف ہے؟ دراصل د ماغ اردگردموجود دنیا میں آواز روشی اورخوشبوکی مدد سے ماحول کی تصویر بنانے کے لیے مختلف ماڈل استعمال کرتا ہے۔ ہماری اپنی ساخت اس طرح کی ہے کہ ہم بھری انفار میشن اور صوتی انفارمیشن کو مخلف طریقوں سے استعال کرتے ہیں۔ اور پھرہم ان انفارمیشوں کو مخلف مقاصد کے ساتھ مخصوص کر دیتے ہیں۔ای لئے ہم دیکھنے اور سو تکھنے کی حس کو اتنا زیادہ مخلف پاتے ہیں۔ ہمارے اندر موجود اس اختلاف کی بنیاد روشنی اور آ واز کی طبیعی ماہیت کے فرق پر کہیں ہے۔

چگادر صوتی انفارمیش کوتقریا ای متم کے مقاصد کے لیے استعال کرتی ہے جن کے لیے ہم بھری انفار میش کوکام میں لاتے ہیں۔ جس طرح ہم روشیٰ کی مدد سے سہ جہتی مکال میں اشیاء کے محل وقوع کے متعلق اپنے ادراک کومسلس تازہ کرتے رہتے ہیں۔ ای طرح چگادر کو بھی اس کام کی ضرورت ہوتی ہے اور وہ بیآ وازکی مدد سے کرتی ہے۔ تاہم چگادر کو اطلاعات کے تجزیے کے لیے ایسے کمپیوٹرکی ضرورت ہے جو سہ جہتی مکال میں محل وقوع

بدتی چیزوں کو مناسب صورت میں پیش کر سکے۔اس ساری بحث سے میرا مقصد بیدواضح کرنا ہے کہ جانور کا موضوی تجربہ دراصل اس کے اندر موجود کمپیوٹر کے ماڈل کی خاصیت ہوتا ہے۔ تمام جاندالدوں کے ایسے کمپیوٹر باہر سے آنے والی اطلاعات پرانحصار کرتے ہیں۔ارتقا کے دوران ان کمپیوٹروں کا ڈیزائن اس طرح کا بن گیا کہ ان کا داخلی تجزیہ بیرونی انگیفت کی نوعیت پر مخصر ندر ہا۔ سہ جہتی مکاں میں موجود اجسام کا داخلی نمونہ بنانے کے لیے انسان اور چیگادڑکو ایک سے کمپیوٹر کی ضرورت ہے۔اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ خارج کے متعلق یہ داخلی نمونہ چیگادڑوں میں صوتی بازگشت کی مدوسے بنآہے جبکہ ہم انسان اس نمونے کو بنانے داخلی نمونہ چیگادڑوں میں صوتی بازگشت کی مدوسے بنآہے جبکہ ہم انسان اس نمونے کو بنانے داخلی نمونہ چیگادڑوں میں صوتی بازگشت کی مدوسے بنآہے جبکہ ہم انسان اس نمونے کو جانے والے اعصاب میں ایک می برتی روح کت کرتی ہے۔

مندرجہ بالاتمام بحث بیہ ثابت کرنے کے لیے کی گئی ہے کہ چگادڑ دنیا کو بالکل اس طرح دیکھتے ہیں جس طرح ہم انسان۔ اس سے پچھفر ق نہیں پڑتا کہ بیرونی دنیا ہے متعلق انفار میشن کی تربیل برقی مقناطیسی موج کی صورت ہوتی ہے یا بالا ہے صوت موجوں کی شکل میں۔ بین ممکن ہے کہ چگادڑوں ہیں بھی وہ احساس کی نہ کسی سطح پر موجود ہو جے ہم رنگ کہتے ہیں۔ جس طرح ہم رنگوں کی مدد سے خارجی دنیا کے تنوع کو زیادہ تفصیل ہے دیکھ سکتے ہیں ای طرح کا تخلیلی و تجزیاتی نظام چگادڑوں میں بھی موجود ہوگا۔ ممکن ہے کہ نرچگادڑوں ہیں بھی موجود ہوگا۔ ممکن ہے کہ نرچگادڑوں کی حجم کی سطح کالمس اس طرح کا ہوکہ ان سے منتکس آوازیں مادہ کو بھڑ کیلے رنگوں کا تاثر دیتی ہوں۔ اس طرح کی سطح چگادڑوں میں وہی کام کرتی ہو جو پرندوں میں بھانے کے دیتی ہوں۔ اس طرح کی سطح چگادڑوں میں وہی کام کرتی ہو جو پرندوں میں بھانے کے لیے نکالی گئی کوک کرتی ہے۔ میں نے یہ بات بھی استعارا نہیں کی۔ ممکن ہے کہ ملاپ کے موسم میں نرکی جلد کی ساخت میں ایس تبدیلی آتی ہو کہ اس پر سے منعکس ہوتی آواز مادہ کے دماغ میں وہ تاثر بیدا کرتی ہو جے ہم سرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ملاپ کے دماغ میں وہ تاثر بیدا کرتی ہو جے ہم سرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ملاپ کے دماغ میں وہ تاثر بیدا کرتی ہو جے ہم سرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ملاپ کے دماغ میں وہ تاثر بیدا کرتی ہو جے ہم سرخ کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ملاپ کے تیار نرماداؤں کوسرخ رنگ کا نظر آتا ہے۔

و ونلڈ گریفن نے 1940ء میں ماہرین حیوانیات کی ایک کانفرنس میں چھاوڑوں کے متعلق بیا نکشاف کیا کہ وہ گردو پیش کی دنیا کا جائزہ لینے کے لیے بازگشت سے کام لیتی ہے۔ بید انکشاف کانفرنس کے شرکاء کے لیے باعث جمرت تھا۔ ڈونلڈ گریفن بتا تا ہے کہ ایک ممتاز سائنسدان کے لیے بیدامراتنا نا قابل یقین تھا کہ''اس نے میرے شریک کار

کیلموس (Galambos) کوشانوں ہے جھنجوڑ ڈالا۔ وہ یقین دہانی چاہ رہاتھا کہ ہم داقعی یکی بات کہہ رہے ہیں۔ اس وقت ریڈار اور سونار دونوں عسکری ٹیکنالوجی کے انتہائی خفیہ شاہکار خیال کئے جاتے تھے۔ اس خیال نے بہت ہے لوگوں کوشدید جھٹکا دیاتھا کہ الیکٹرانی انجیئر گگ کی تازہ ترین اوراتی بڑی فتح جیسی کوئی چیزیہلے ہے موجود ہوسکتی ہے۔''

شک کا ظہار کرنے والے اس متاز سائندان کی تکلیف کوموں کیا جا سکتا ہے۔ اس اکشاف پر تذبذب دراصل انسانی بنیادی نفسیات کا جزو ہے۔ ہم یہ تبول کرنے کو تیار نہیں کہ جو کام چگاوڑ کر سکتے ہیں وہ انسانی وائرہ کار سے باہر ہے۔ چونکہ چگاوڑ کی یہ بختیک ہم محض کاغذ پر ریاضیاتی حماب کتاب اور نظریہ سازی کی سطح پر بچھتے ہیں چتا نچہ ہمارے لئے یہ تعلیم کرنا مشکل ہو جاتا ہے کہ ایک چھوٹا سا جانور اے عملی طور پر اپنے دماغ ہیں سرانجام وے سکتا ہے۔ ہماری تشکیک کے اس وہرے معیار کی وجھش یہ ہے کہ ہم آ تھوں کی مدد سے دیکھ سکتے ہیں لیکن ہم بیرونی و نیا کے اور اک میں بازگشت سے کام نہیں لے سکتے۔

میں ایک اور دنیا کا تصور کرسکتا ہوں جس میں ایک کانفرنس ہورہی ہے اور اس کے شرکاء اندھے چگادڑ ہیں۔ عالم فاصل شرکاء ہنکار سے پھنکار رہے ہیں۔ کانفرنس کے شرکاء میں سے کی ایک نے انکشاف کیا ہے کہ انسان نامی جانورٹی دریافت ہونے والی نا قابل حاصت موج 'روشی کو استعال کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ اس کانفرنس کے شرکاء جس مخلوق سے تعلق رکھتے ہیں انہوں نے روشی نامی میر دریافت کی ہے اور اسے نہایت خفیہ فوجی راز کی حیثیت حاصل ہے۔ شرکاء کا خیال ہے کہ انسان نامی ہے تقلی تا تو تی ہوئی تا ہوں کے اور سوائے چند آ واز ول کے اور پھر نہیں س سکتی۔ ان کی ساعت اتن کم مخلوق تقریباً بہری ہوائے باہمی ابلاغ کے کسی کام میں نہیں لا سکتے دراصل انہیں روشی نامی لہریں استعال کرنے کے لیے آ کھنامی خاص عضو دیئے گئے ہیں۔ روشیٰ کی ان لہروں کا منبع سورج ہے۔ انسان دیگر چیز ول سے ظراکر لوئی روشیٰ کی پیچیدہ بازگشت کو بیرونی دنیا کے متعلق معلومات حاصل کرنے میں استعال کرتے ہیں۔ انسان نامی اس مخلوق کے منس کا منس کی استعال کرتے ہیں۔ انسان نامی اس مخلوق کے منس کے خاص عضو دیئے گئے ہیں۔ انسان نامی اس مخلوق کے منس موجود اجسام کی شہیمہ ریطینا نامی پردہ موجود ہے۔ لگتا ہے کہ اس پردے کی شکل ریاضیاتی حساب کتاب کے تحت بنائی گئی ہے تا کہ وہ دوشیٰ نامی خاص کہ اس میں استعال کرتے ہیں۔ انسان نامی اس میں خین کے خلیے اس کر خارج میں موجود اجسام کی شبیمہ ریطینا نامی پردے پر ڈال سکیس۔ ریطینا کے خلیے اس کر خارج میں موجود اجسام کی شبیمہ ریطینا نامی پردے پر ڈال سکیس۔ ریطینا کے خلیے اس

روشی کوایک اورشکل دیتے ہیں۔ وہ مخلوق اس نئ شکل کو قابل ساعت قرار دے گی جبکہ ہم انسان اسی اثر کومرئی کہتے ہیں۔ ہماری مفروضہ مخلوق کا ریاضی دان انہیں بتا تا ہے کہ چیدہ ریاضیات کی مدد سے روشنی کی لہروں کواسی طرح دنیا کا جائزہ لینے کے لیے استعال کیا جا سکتا ہے جیسے بالائے صوت امواج کی مدد سے لیا جاتا ہے۔لیکن اس مخلوق کو حیرت ہے کہ آیا انسان جیسی حقیر مخلوق واقعی اس طرح کی ریاضی کا اہتمام کر سکتی ہے؟

میں نے اچھے ڈیزائن کے متعلق اپنا نقطہ نظر بیان کرنے کے لیے چیگاد ڈول میں موجود ہازگش دیدکا نظام بیان کیا ہے۔ اچھے ڈیزائن کی اور بھی ہزاروں مثالیں دی جاسکی ہیں۔ بظاہر یوں لگتا ہے کہ جانوروں کو کسی طبیعیات دان یا انجینئر نے ڈیزائن کیا ہے جونظری اور مملی ہردوسطے پرمہارت تا مدر کھتا ہے۔ لیکن اس طرح کا کوئی خیال پیش نہیں کیا جا سکتا کہ چیگاد ڈیھی اس نظر بے کواس طرح سجھتا اور جانتا ہے جس طرح طبیعیات دان نے سمجھا اور اسے ریڈار بنانے کے لیے برتا۔ چیگاد ڈول کو پولیس کے زیراستعال ریڈار ہے مماثلت دی جاسکتی ہے نہ کہ اس شخص ہے جس نے ڈالیر اگر کو سمجھا اور اسے ریڈار بنانے میں استعال میاستعال کیا۔ اس فیم کا اطلاق اور کی صورت میں ہوتا ہے لیکن وہ آلہ خور نہیں جانتا کہ وہ کس طرح کمام کرتا ہے۔ اس آلے میں الیکٹرانی آلات موجود ہیں جنہیں باہم اس طرح نسلک کیا گیا ہے کہ وہ خود کار طریقے سے دوریڈارفریکو کسیوں کا نقائل کرتے ہوئے حاصل ہونے والے نتائج کو مناسب اکا کیوں مثلاً میل فی گھنٹہ میں بیان کر کتے ہیں۔ اس طرح کے حاصل ہونے دانے نتائج کو مناسب اکا کیوں مثلاً میل فی گھنٹہ میں بیان کر کتے ہیں۔ اس طرح کے حاسب کتاب میں بروئے کار آنے والی ریاضیات بہت پیچیدہ ہے لیکن ہمیں میسرائیکٹرانی میاب کتاب میں بروئے کار آنے والی ریاضیات بہت پیچیدہ ہے لیکن ہمیں میسرائیکٹرانی کی کو دران کار آلات کے ساتھ نہیں رہتا۔ کی باشعور د ماغ کی کاریگر کی ہیں لیکن وہ د ماغ دوران کار آلات کے ساتھ نہیں رہتا۔

الكثرانى شكنالوجى كا تجربه بميں منواتا ہے كہ بے شعور مشيزى بھى ايے رويے كا مظاہرہ كرسكتى ہے گويا اسے بيجيدہ رياضياتى نظريات كى تغييم حاصل ہے۔ ان رياضياتى نظريات كومھروف كارمشينرى تك منتقل كيا جاسكتا ہے۔ چگادڑ بھى ايک مشين ہے اس كى اندرونى الكيٹرونكس كى وائرنگ اس طرح كى گئى ہے كداس كے پروں كے پٹھے اڑتے كيڑے كوروں پر حلے كومكن بناتے ہیں۔ بالكل اى طرح كا معاملہ ہے جیسے بے شعور گائيڈ ڈ ميزائل اڑتے ہوائى جہاز میں جا لگتا ہے۔ ہارے زیرغور استدلال میں جو وجدان كارفر ما

ہے وہ شکینالوجی سے اخذ شدہ ہے اور استدلال کے اس مر مطے تک درست کام کرتا ہے لیکن ہمارا شکینالوجی کے استعال سے حاصل کردہ تجربہ ہمیں انتہائی ترقی یافتہ مشینری کے باشعور اور مقصدیت سے مملو خالق کے ذہن میں جھا گئے کے لیے بھی تیار کرتا ہے۔ زندہ مشینری کے معاطم میں ہمارا میدوسرا وجدان غلط ٹابت ہوتا ہے۔ جب ہم زندہ مشینری پرغور کرتے ہیں تو ہمارے ذہن میں رہنا چاہئے کہ اس کا ڈیز ائٹر دراصل بے شعور فطری انتخاب ہے جس کا دوسرا نام نابینا گھڑی ساز ہے۔

میں سمجھتا ہوں کہ چیگا دڑوں کے متعلق جو کچھ بیان ہوا وہ قار کمین کے لیے بھی ایسا ہی مششدر کن رہا ہوگا جیسا میرے لئے تھا اور یقینا ولیم پیلے کے اندر بھی ایسے ہی جذبات انجرے ہوں گے۔ دیکھا جائے تو ایک حوالے سے میرا مقصد وہی ہے جو دلیم پیلے کا تھا۔ میں نہیں جا بتا کہ قاری فطرت کے شاہکاروں اور ان کی وضاحت میں پیش آنے والے مسائل کو چے جانے سیلے کے زمانے میں چیگا در وں کی صلاحیت کاعلم ہوتا کہ وہ صوتی بازگشت ے گردو پیش کا اوراک کر عکتے ہیں تو وہ اپنی بات کی وضاحت کے لیے انہیں بہترین مثال خیال کرتا۔ پیلے اپنے دلائل کی تقویت کے لیے مثالوں پر مثالیں رکھتا چلا جاتا ہے۔ وہ سر ے لے کر یاؤں کے انگوشے تک انسانی جم کو بیان کرتا ہے۔ اور بتاتا ہے کہ اپنی تمام تر جزئیات وتفصلات میں بیجم نہایت خوبصورتی سے ڈیزائن کی گئی گھڑی کی طرح ہے۔ کئی اعتبارے میرا طرز کاربھی ایسا ہی رہے گا۔اس طریقے میں واقعی نہایت حیران کن کہانیاں بیان کرنے کی مخبائش ہے اور مجھے کہانیاں بیان کرنے کا شوق ہے۔ لیکن بہت زیادہ مثالیں دینے کی ضرورت نہیں۔ ایک دومثالیں کافی رہیں گی۔ میں مجھتا ہوں کہ جہان حیات میں موجود ہر چیز کو چگادڑ کی راستہ تلاش کرنے کی مثال سے واضح کیا جا سکتا ہے۔اس جران کن صلاحیت کی کامیاب وضاحت کرنے والامفروضداس تک و دو میں مناسب ساتھ دے سكتا ہے۔ يہلے كا بنيادى مفروضہ بير تھا كہ جاندار زندہ گھڑياں ہيں جنہيں ايك كامل فن گھڑى ساز نے ڈیزائن کیا اور بنایا۔ ہمارامفروضہ یہ ہے کہ بدکام فطری انتخاب نے مرحلہ وار ارتقا

ہمارے زمانے کے ماہرین الہیات پیلے کی طرح راست گونہیں ہیں۔وہ یہ بیس کہتے کہ زندہ اجسام ایک خالق کے موجود ہونے کی شہادت ہیں۔اس بیجیدگی کے حوالے سے وہ

يمى بات ايك اورطرح سے بيان كرتے ہيں۔ وہ كہتے ہيں كدفطرى انتخاب كے تجت مونے والے ارتقا کے بنتیج میں ایسی پیجیدگی کی حامل اتنی کمل مشینیں بن جاناممکن نہیں۔ میں جب بھی اس طرح کا تبرہ پڑھتا ہوں جی جا ہتا ہے کہ بیان کے حاشے پرلکھ دول''خود ہی کہے کہ لوگ کہتے ہیں۔'' اس رویے کی بہت میں مثالیں موجود ہیں جنہیں حال ہی میں شائع ہونے والی برمنگھم کے بشب ہف مانٹیفیز (Hugh Montefiore) کی کتاب "The Probability Of God" میں دیکھا جا سکتا ہے۔ میں نے ای کتاب کے سمى باب مين اليي مثاليس كنوائي بين مخلص اور ايما عداراند اعداز مين كلهي كي يتحريرايك معروف اورتعلیم یافتہ مصنف کی ہے۔ میں اس باب میں ان مثالوں کو استعمال کروں گا تا کہ البهات كاس ببلوكا جائزه ليا جاسكے ميں في لفظ ايما نداران ببت سوچ سمجه كراستعال کیا ہے۔ مذکورہ کتاب کا فاضل مصنف بشب مانگیفیئر اس مسئلے پر دوٹوک انداز فکر کا حامل ہے۔ بیشتر دیگر ماہرین النہیات کے برعکس وہ سجھتا ہے کہ خدا کے وجود کا سوال واقعی موجود ہے۔ وہ اس سوال سے بیجنے کی کوشش میں پینہیں کہتا کہ عیسائیت ایک طرز حیات ہے یا خدا کے وجود کا سوال حقیقت پندی (Realism) کا پھیلایا ہوا دھوکہ ہے۔اس کی کتاب کا کچھ حصہ طبیعیات اور کونیات کے متعلق ہے۔ میں ان حصوں پر تبصرہ کرنے کا اہل نہیں۔ فقط اتنا کہ سکتا ہوں کہ فاضل مصنف نے حوالے کے لیے معروف طبیعیات دانوں پر انحصار کیا ہے۔ کاش کہاس نے کتاب میں بیان کردہ حیاتیاتی تفصیلات کے لیے بھی بھی رویدافتیار کیا ہوتا۔ بشمتی ہے اس نے فرید ہائل (Fred Hyle)' آرتم کوسلر (Arthur Kostler) اور کارل پایر (Karl Popper) پر انحصار کیا ہے۔ بشب ارتقا پر یقین رکھتا ہے لیکن وہ ارتقائی طرز کار کی وضاحت کے لیے محض فطری انتخاب کوسلی بخش وضاحت خیال نہیں کرتا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ بہت سے دیگر لوگوں کی طرح وہ بھی فطری انتخاب کوغلط سجھتے ہوئے معنویت سے خالی اور بے قاعدہ قرار دیتا ہے۔

بشپ اپنے طرز استدلال میں جس طریقے پر بہت زیادہ انحصار کرتا ہے اسے تخصی عدم یقین (Personal Incredulity) کہا جا سکتا ہے۔ کتاب کا ایک باب پڑھتے ہوئے ہمیں کچھاس طرح کے جملوں سے واسطہ پڑتا ہے۔

" و ارونیت کی بنیادوں پر اس امر کی کوئی وضاحت نظر نہیں آتی یہ واضح کرنا اتنا

آ سان نہیں یہ بھنا بہت مشکل ہے یہ بھنا آ سان نہیںاس کی وضاحت اتن بی مشکل ہے میں سے جھنہیں یایا کہ،

امل طرح کا طرز استدلال انتہائی کمزور ہوتا ہے۔خود ڈارون کو اس کا اعتراف تھا۔ بعض معاملات میں اس کی بنیا دصرف عدم واقفیت پر ہوتی ہے۔اس کی ایک مثال ہیہ ہے کہ بشپ کوقطبی ریجپوں کے سفید ہونے جیسے حقائق کی تفہیم بھی مشکل لگتی ہے۔

''جہاں تک مجموفلاج کا تعلق ہے تو اس کی وضاحت نو ڈارونی اصطلاحات میں ہمیشہ آسان نہیں ہوتی۔اگر قطب شالی میں قطبی ریجپوں کا غلبہ ہے تو پھر انہیں کیموفلاج کے لیے سفید رنگ میں ارتقا پذیر ہونے کی ضرورت کیوں رہے گی۔''

دراصل اس عبارت كو يول كھولا جاسكتا ہے۔

'' میں کہ جس نے بھی قطب ٹالی کا سفر نہیں کیا' قطبی ریچھ کو اس کے قدرتی ہاحول میں گھو متے نہیں دیکھا' جس نے کلا کی ادب اور الہیات کی تعلیم حاصل کی' ابھی تک سمجھ نہیں پایا کہ قطبی ریجھوں کواپنی سفیدرنگت ہے بھلا کیا فائدہ ہوسکتا ہے۔''

فاضل مصنف نے اس مثال میں بیفرض کرلیا ہے کہ کیموفلاج کی ضرورت صرف ان جانور جانور کو ہوتی ہے جنہیں شکار کیا جاتا ہے۔ بیام نظر انداز کر دیا گیا ہے کہ شکار کی جانور بھی کیموفلاج سے استفادہ کرتے ہیں انہیں اپنے شکار سے چھپنے کے لیے کیموفلاج کی ضرورت ہوتی ہے۔قطبی ریچھ برف پر آ رام کرتی سلوں (Seals) کا شکار کرتے ہیں۔ اگر سل ان ریچپوں کو فاصلے ہے آتا و کھھ پاکیس تو وہ فی نگلتے ہیں۔ میرا خیال ہے کہ اگر فاضل مصنف نے چٹم تصور ہے گہرے بھورے رنگ کے ریچھ کوسفید برف زار میں سل فاضل مصنف نے چٹم تصور ہے گہرے بھورے رنگ کے ریچھ کوسفید برف زار میں سل کے شکار میں کوشاں دیکھا ہوتو اسے اسے سوال کا جواب مل جاتا ہے۔

اگرچ قطی ریچھ والے استدلال کو غلط ثابت کرنا آسان ہے لیکن ایک اور حوالے سے معاملہ اتنا سیدھا بھی نہیں۔ یہ بات ذہن میں رکھنی چاہئے کہ اگر کسی خاص حیاتیاتی مظہر کی وضاحت میں کوئی ماہر خصوصی ناکام رہتا ہے تو اس کا مطلب یہ نہیں کہ وہ مظہر نا قابل وضاحت ہے۔ بہت سے اسرار صدیوں تک قائم رہے لیکن بالآخر ان کی وضاحت ہوگئ۔ بشپ نے اپنی کتاب میں جو 35 مثالیس گنوائی ہیں ان سب کی وضاحت فطری انتخاب کے نظری ہے کہ سب کی سب قطبی ریجھوں کی می سادہ نہیں نظری ہے۔ یہ اور بات ہے کہ سب کی سب قطبی ریجھوں کی می سادہ نہیں

ہیں۔لیکن ہمارامقصدانسانی ذہانت کی آ زمائش نہیں ہے۔اگر کوئی ایسی مثال ملتی ہے جس کی وضاحت ہم نہیں کر پاتے تو ہمیں فیصلہ کن نتائج اخذ کرنے میں جلدی نہیں کرنی جاہے۔ ممکن ہے کہ اصل مسئلہ نظریے کی کمزوری کی بجائے ہماری ناابلی کا ہو۔خود ڈارون بھی اس انداز فکر کا حامل تھا۔

شخص بے بیتی ہے جنم لینے والے دلائل کی کچھ اور اشکال بھی ہیں جو زیادہ خطر تاک
ہیں۔ بیاشکال لاعلمی یا جودت طبع کی کی ہے جنم نہیں لیتیں۔استدلال کی ایک اور تسم بھی ہے
جس کی بنیاد شدید احساس تحر پر ہے۔ اس طرح کے احساس کی ایک مثال چگادڑوں کی
مذکورہ بالا انتہائی پیچیدہ مشینری کا جائزہ لینے سے بیدا ہونے والے جذبات ہیں۔اس طرح
کے احساسات کے مضمرات میں سے ایک ہے بھی ہے کہ حیران کن حد تک اتی پیچیدہ مشینری
مخص فطری انتخاب سے کس طرح بیدا ہوگئی ہے۔ بشپ کڑیوں کے جال کی ساخت پر جی
بیدے (G. Bennet) کی تحریر رضامندی اور قبولیت کے جذبے سے پیش کرتا ہے۔

" جس کی نے بھی اس کام کا گھنٹوں جائزہ لیا ہو وہ یہ مانے بغیر نہیں رہ سکتا ہے کہ بیسا خت نہ تو کڑی کی اس موجودہ نوع کا کام ہوسکتا ہے اور نہ ہی اس کا مرحلہ دار بے قاعدہ تغیر سے بیدا ہونے دالی صلاحیت کے سبب وجود میں آنا قابل فہم ہے۔اس طرح کا خیال اتنا ہی بے معنی ہوگا جتنا ہے جھنا کہ عظیم پارتھینان (Parthynon) کا تمام حسن تناسب سنگ مرمر کے کلاوں کو ایک دوسرے کے اور رکھنے سے وجود میں آگیا۔"

'' کنگن بیرسب انتهائی بے معنی ہے'' ، میراای پر کممل یقین ہے اور میں کمڑیوں اوران کے جالوں کا پچھ تجریہ بھی رکھتا ہوں۔

بشپ آگے چلنا ہوا انسانی آ کھھ تک پہنچتا ہے۔ لفاظی کے زور پر وہ دلائل کا ایک ڈھانچہ کھڑا کرتا ہے جس میں سے دوبارہ بہی سوال اٹھتا ہے کہ اس امر کا کوئی جواب نہیں ہو سکتا، ''اتنا پیچیدہ عضو کس طرح ارتقا پا سکتا ہے۔' یہ کوئی دلیل نہیں! یہ تو محض دعویٰ یا لاعلمی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ ڈارون جس چیز کو انتہائی کامل اور پیچیدہ کہتا ہے وہ ہمارے اندر وجدانی سطح پر موجود بے بھینی کوتر کیک دیتی ہے۔ اس تحریک کی بنیاد بھی ہماری ایک لاعلمی پر ہے۔ ہم اپنے مختصر عرصہ حیات کے باعث وجدانی سطح پر اس طویل دورانے کا ادراک نہیں کر ہے جوارتقائی عمل کے لیے میسرتھا۔ فطری انتخاب پر شک کرنے والوں میں سے بچھ مان باتے جوارتقائی عمل کے لیے میسرتھا۔ فطری انتخاب پر شک کرنے والوں میں سے بچھ مان

لیتے ہیں کہ بیٹل خفیف تبدیلیاں لاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر وہ یہ مانتے ہیں کہ منعتی
انقلاب کے بعد تلیوں اور بھڑ وں کے رنگ میں آنے والی تبدیلی فطری انتقاب کے باعث
ہے۔اے تسلیم کرنے کے فوراً بعدوہ یہ بھی کہتے ہیں کہ تبدیلی تنی خفیف کی ہے۔اس کا ذکر
بشپ نے بھی کیا ہے۔ وہ کہتا ہے کہ نسبتا گہرے رنگ کی یہ بھڑکوئی نی تو نہیں ہے۔ بشپ ک
یہ بات ورست ہے۔ یہ تغیر بہت خفیف ہے۔اس کا آئی کے ارتقایا بازگشت کی پیائش کے
ارتقاہے کوئی مقابلہ نہیں کیا جا سکتا۔ لیکن یہ بھی تو دیکھیں کہ بھڑ میں یہ تبدیلی چندسوسال کے
اندرآئی ہے۔ چندسوسال کا یہ دورانیہ ہمیں بہت طویل لگتا ہے کیونکہ یہ ہماری زندگیوں سے
اندرآئی ہے۔ چندسوسال کا یہ دورانیہ ہمیں بہت طویل لگتا ہے کیونکہ یہ ہماری زندگیوں سے
لبا ہے لیکن ایک ماہرارضیات سے پوچھے۔ عام طور پر وہ جن زمانی وتفوں کی پیائش کرتا ہے
یہ دورانیہ اس سے ہزاروں گنا چھوٹا ہے۔

آ كُوجِ نبيس موتى چنانچه بمنيس جانة كه مارئى جيشي آ كُوكوارتقايذير موكر يجيدگ کی موجودہ حالت تک پینی میں کتنا عرصہ لگالیکن اتنا ضرور کہا جاسکتا ہے کہ اس مقصد کے ليے كئ سوملين سال كا دورانيہ دستياب تھا۔ اگر تقابل مقصود ہے تو اس جينياتی تغير پرغوركريں جوانسان نے کوں کے توارثی انتخاب میں نہایت قلیل عرصے مین پیدا کیا ہے۔ چند سویا زیادہ سے زیادہ چند برار برس کے عرصے میں ہم نے بھیڑیے کو بدل کر پیکیز (Pekinese) بل ڈاگ (Bull Dog) اور بینٹ برنارڈ (Saint Bernard) بنا لئے ہیں۔ یہ تبدیلی بہت کم وقت میں آئی ہے۔ اگر ای وقت کو پھیلا دیا جائے تو کیا انسان نمالوی ادراس کی نسل کی دوسری انواع انسان میں نہیں بدل سکتی تھیں۔ اگر بھیڑیے کے کتا بننے کے دورانیے کوایک قدم خیال کیا جائے تو ای تناسب سے جدیدانسان اورلوی کا درمیانی فاصلہ دومیل بنآ ہے۔ای سے اندازہ لگالیں کہ آ ب کوارتقا کے نقطہ آغاز تک جانے ك لي كتنا فاصله ط كرنا يور عام؟ جواب يد ب كدآ بكوا تنا فاصله ط كرنا يزع كاكد لندن سے چلیں تو بغداد پہنچ جا کیں۔ بھیڑیے سے کتے کی تبدیلی ایک قدم میں وتوع پذیر ہو سكتى ہے تو لندن سے بغدادتك كى تبديلى كى مقدار جانے كے ليے ندكورہ بالاتبديلى كو ان الذكر فاصلے ميں قدموں كى تعداد صضرب دينا ہوگى فطرى ارتقاكے دوران ہونے والى تبدیلی کا کچھاندازہ اس مثال سے ہوجانا جائے۔

مارے اندرانسانی آ کھاور چگادروں کے کان جیسے بیجیدہ اعضاء کے حوالے سے جو

www.iqbalkalmati.blogspot.com 58

بے یقینی فطری سطح پر پائی جاتی ہے اس کی دوسری بنیاد نظرید امکان کے اطلاق کا وجدانی طریقہ ہے۔ بشپ فاختاؤں پری ای ریون (C.E.Revan) کا حوالہ دیتا ہے۔ یہ پرندے اپنے انڈے دوسر۔ پرندول کے گھونسلوں میں دیتے ہیں جوانجانے میں انہیں اپنا سمجھ کرسیتے ہیں۔ ان فاختاؤں کی پوری طرز حیات ان کی اس عادت کے ساتھ مطابقت رکھتی ہے۔ مثال کے طور پر مادہ فاختہ میں دوسرے پرندول کے گھونسلے میں انڈے دینے کا ربحان پایا جاتا ہے تو ان کے بچوں کو ربحان پایا جاتا ہے تو ان کے بچوں کو گھونسلوں سے باہر پھینلنے کی کوشش کرتے ہیں۔ ان دونوں عادتوں کے طفے سے ہی اس پرندے کی طفیلیہ عادات کو کامیابی حاصل ہوتی ہے۔ ربون اپنی بات کو آگے بڑھاتے ہوئے کہتا ہے:

"ان حالتوں کا میکے بعد دیگرے وقوع پذیر ہونا ہی پورے عمل کی کامیابی کا ضامن سے۔ ایک کے بعد دوسراعمل وقوع پذیر نہ ہوتو دونوں ہے کار ہیں۔ ان دونوں کا ترتیب سے وقوع پذیر ہونا بھی ضروری ہے۔ اگر اس ترتیب کو تحض انفاق پر چھوڑ دیا جائے تو اس کے عمل میں آنے کے امکانات نہایت ہی کم ہوں گے۔"

نگی لاعلمی کے مقابلے میں اس طرح کے دلائل زیادہ بچتے ہیں۔ کسی وقوع پذیری کے شاریاتی عدم امکان کا بیان اس پریفین کرنے یا نہ کرنے کا زیادہ بہتر طریقہ ہے لیکن اس بیان کا درست طور پر ہوتا بھی اتنا ہی ضروری ہے۔

بابسوم

حچوٹے تغیرات کی جمع بندی

ہم نے دیکھا کہ جائداروں کا وجود میں آنا آنا کم امکان ہے اور ان کا ڈیزائن اتنا خوبصورت ہے کہ انہیں محض اتفاق کی پیداوار قرار نہیں دیا جاسکتا۔ تو پھر یہ کس طرح وجود میں آئے؟ ڈارون کا جواب ہے کہ حیات بہ مراحل اور نسبتاً سادہ اکا ئیوں کے ملاپ سے بی ۔ البتہ یہ ترکیبی اکا ئیاں اتنی سادہ ہیں کہ حاد فا وجود میں آئی ہیں۔ بندرت کا ارتفاک اس سفر میں آئی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی ہمان تی ہیں۔ بندرت کا ارتفاک میں آئی ہمان ہی کہ مقالے میں اتنی آسان تھی کہ وہ از خود وجود میں آئی ہمان تی گئی کہ وہ از خود وجود میں آئی ہمان تی ہما ہے ہیں اور اور ہوا المامل کی مقالے میں ہوگا اور یہ ویسا کم امکان بھی نہیں رہے گا۔ تجمیعی عمل مخصوص سمتوں میں بقول کا سانہیں ہوگا اور یہ ویسا کم امکان بھی نہیں رہے گا۔ تجمیعی عمل مخصوص سمتوں میں بقول کی برحمال کوئی بے ربط عمل نہیں ہے۔ ہمارے اس باب کا مقصد یہ دکھانا ہے کہ تجمیعی انتخاب کتنا پرقوت اور بنیا دی طور پر کتنا منضط ہے۔

اگراآ ب ساحل سمندر پر چہل قدی کریں تو دیکھیں گے کہ کنگر ایک مخصوص ترتیب میں بچھے ہوئے ہیں۔ بادیک پھر اور بڑے پھروں کی اکثریت کے علاقے الگ الگ ہیں۔ یوں لگتا ہے کہ ان چھوٹی بڑی کنگریوں کو منتخب کئے جانے کے بعد الگ الگ کیا گیا اور پھر سے ترتیب میں بچھا دیا گیا۔ اگر کسی ساحل کے نزدیک کوئی بدائی قبیلہ آباد ہوتو وہ اس خاص ترتیب پر چرت کا شکار ہوسکتا ہے۔ بیرترتیب انہیں احساس دلائے گی کہ دنیا میں اس طرح کے انتظامات بھی موجود ہیں۔ ممکن ہے کہ وہ اپنے مشاہدے میں آنے والے اس مظہر کی

وضاحت کے لیے کوئی اسطورہ بھی تراش لیں۔ ان کی بیہ بات من کر ہمارے ہونوں پر
احساس برتری کی عکاس ایک مسکراہٹ دوڑ جائے گی۔ ہم ان کے توہمات کی بجائے خیال
پیش کریں گے کہ لہروں کی صورت لگنے والی اندھی طبیعی قوتوں نے بیاکام سرانجام دیا ہے۔
اس مخصوص ترتیب کوہم مقصدیت کے ساتھ نسلک نہیں کر سکتے ۔ لہریں جاندار نہیں اور نہ ہی
باشعور ہیں کہ اس ترتیب و تغیر کوکسی مقصد کے تحت سرانجام دیں۔ وہ تو فقط پھروں پرعمل پیرا
ہوکر انہیں حرکت دیتی ہیں۔ مختلف جہامتوں کے حامل پھر بیتوت کینے پرمختلف روعمل کا
اظہار کرتے ہیں۔ نیتجناً ہمیں بیپھر الگ الگ پیروں میں پڑے نظر آتے ہیں۔

لبروں اور کنگریوں پر مشتل یہ مثال واضح کرتی ہے کہ کوئی نظام کیے خود کار طریقے سے ترتیب کوجنم دیتا ہے۔ دنیا اس قتم کی مثالوں ہے بھری پڑی ہے۔ میں سجھتا ہوں کہ سادہ ترین مثال چھانی کی ہے۔ اگر آپ مختلف جسامتوں کی کنگریاں چھانی میں رکھ کر ہلاتے ہیں تو کچھ دیر کے بعد چھانی میں موجود کنگر اور اس کے نیچے موجود کنگروں کی ڈھیریاں پہلے کے مقابلے میں زیادہ مترتب حالت میں ملیں گی۔ چھانی کے نیچے موجود کنگروں کا حجم اس کے مورا خوں سے چھوٹا ہے جبکہ چھانی میں موجود کنگروں کا حجم اس کے سورا خوں سے چھوٹا ہے جبکہ چھانی میں موجود کنگروں کا حجم اس چھانی سے بڑا۔ انسان صدیوں سے ترتیب بیدا کرنے کے لیے بیدطریقہ برت رہا ہے۔

نظام شمی سورج اوراس کے گردگردش کرتے سیاروں دیدارستاروں اور ملیے پرمختل ایک منتخام نظام ہے۔ کوئی سیارہ سورج کے جتنا نزدیک ہوگا اسے اپنے ہدار پرمخکم اور موجود رہنے کے لیے اتنا ہی زیادہ تیز رفتاری کے ساتھ گردش کرنا ہوگا۔ کی بھی سیارے کے لیے صرف ایک خاص فاصلے پر موجود ہدار ہی موزوں ہوسکتا ہے۔ کی خاص ہدار ہیں موجود سیارے کے لیے سیارے کے لیے سیارے کے لیے صرف ایک رفتار ایک ہوتی ہے جس پر وہ نہتو سورج کی طرف بڑھتا ہے اور نہی سورج سے بہر جانے والے راستے پر پڑتا ہے۔ یعنی ہر راست ایپ مخصوص سیارے کے لیے سورج سے ایک مخصوص فاصلے پر ہوتا ہے اور اس پر روال دوال سیارہ بھی فقط ایک مخصوص رفتار پر ہی گھومتا ہے۔ تو کیا ہم اسے کی کر بمانہ اور ماہر فن دوال سیارہ بھی فقط ایک مخصوص رفتار پر ہی گھومتا ہے۔ تو کیا ہم اسے کی کر بمانہ اور ماہر فن مستی کا مہیا کردہ ڈیزائن تصور کریں؟ نہیں ایسی کوئی بات نہیں۔ یہاں بھی ہماری پچپلی مثال کی سی چھلی کارفر ہا رہی ہے۔ ظاہر ہے کہ گئی اور اجسام بھی ہوں گے جو سورج سے اپنے فاصلے اور ہداروی رفتار کے عدم تناسب کے باعث مشکلم نہ رہ پائے اور مختلف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفتار کے عدم تناسب کے باعث مشکلم نہ رہ پائے اور مختلف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفتار کے عدم تناسب کے باعث مشکلم نہ رہ پائے اور مختلف مراحل پر فاصلے باغر ایک کا موردی ہوتا ہے اور میں باسے کی باغث مشکل میں دورہ پائے اور مختلف مراحل پر فاصلے اور ہداروی رفتار کے عدم تناسب کے باعث مشکلم نہ رہ پائے اور محتلف مراحل پر

عَائبٌ ہُوتے رہے۔ ہمارے دیکھنے کو فقط وہی سیارے رہ گئے جن کی رفتار انہیں مدار میں رکھنے کے لیے موزول تھی۔

لیکن ہمیں یاد رکھنا جا ہے کہ زندہ اشیاء میں کارفر ما ترتیب چھلی کی اس کارفر مائی کا بہتے ہیں ہوسکتی۔ ہمیں علم ہے کہ ڈائل دار تالے ایک مخصوص معلوم ترتیب کے ساتھ کھلتے ہیں۔ اگر ڈائلوں کی تعداد چھ سے زیادہ ہوتو محض اتفاق سے کسی تالے کے کھلنے کے امکانات نہایت کم ہوتے ہیں۔ اوپر بیان کی گئی مثال کے چھلنی جیسے عمل سے زندہ اجسام جیسے نظاموں کے ظہور پذیر ہونے کا امکان ندکورہ بالا تالے کے ازخود کھلنے سے ملیوں گنا کم ہے۔ خون کے سرخ خلیوں میں پائے جانے والے رنگدار مادے کے اس طرح وجود میں آنے کے امکانات اس کے بی جین کی جانے والے رنگدار مادے کے اس طرح وجود میں آنے کے امکانات اس کے بی جین کے بی جین جاتے اس امر کے امکانات کہ ہم ہیموگلوبن کے اجزائے ترکیبی بھیر دیں اور تو تع کریں کہ بیازخود جڑ کر ہیموگلوبن مالیکول بن جا کیں گے۔ اس عمل ترکیبی بھیر دیں اور تو تع کریں کہ بیازخود جڑ کر ہیموگلوبن مالیکول بن جا کیں گے۔ اس عمل کے امکانات استے کم ہیں کہ ذہن ماؤن ہوجا تا ہے۔

جیموگلوبن کا ایک مالیکول باہم لیٹی اما نیزوایسڈکی چارز نجیروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ان
زنجیروں بیں سے ایک بیس مختلف اما نیزوایسڈ وں پر مشتمل ہوتی ہے۔اب اگر بیاما نیزوایسڈ
تمام مکنہ مختلف ترتیبوں بیس کلیس تو لا انتہا طور پر بردی تعداد میں مختلف مالیکول بن سکتے ہیں۔
بہلی زنجیر میں پہلی کڑی ہیں میں سے کوئی ایک اما نیزوایسڈ ہوسکتا ہے۔اس تعداد کا حساب
تو لگایا جا سکتا ہے لیکن تصور نہیں کیا جا سکتا۔ پہلی دوکڑ یوں کے امائزوایسڈ ول کے ہیموگلوبن کی
مصوص ترتیب میں آنے کا امکان چارسو میں سے ایک ہے۔ ہیموگلوبن کی دوسری زنجیر میں
بھی ہیں اما نیزوایسڈ ہوتے ہیں اور ان کی مکنہ ترتیبیں بھی بے شار ہیں۔ زنجیروں کے باہم
مسلک ہونے کے آٹھ ہزار مختلف طریقے ہو سکتے ہیں۔ ان امائیزوایسڈ ول کے اس مخصوص
ترتیب میں آنے کے امکانات مکنہ ترتیبوں میں سے صرف ایک ہے اور ہمارے لئے اندازہ
میں بہمی نہیں بھولنا چا ہے کہ ہیموگلوبن زندہ اجسام میں شامل نظاموں کا سب سے
ہیں اور ہمیں یہ بھی نہیں بھولنا چا ہے کہ ہیموگلوبن زندہ اجسام میں شامل نظاموں کا سب سے
ہیں اور ہمیں یہ بھی نہیں بھولنا چا ہے کہ ہیموگلوبن زندہ اجسام میں شامل نظاموں کا سب سے
ہی یہ دھد نہیں ہے۔ اس بات کو ہجھنے کے لیے ضروری ہے کہ ہمیں یک مرحلی انتخاب اور کیشر
مرحلی انتخاب میں موجود فرق کا اچھا اور اک حاصل ہو۔ تمام جاندار اپنی اصل میں تجمیمی
مرحلی انتخاب میں موجود فرق کا اچھا اور اک حاصل ہو۔ تمام جاندار اپنی اصل میں تجمیمی

یک مرحلی انتخاب کی مثال ساحل کے ساتھ ساتھ بکھری کنگریاں ہیں۔اس طرح کے انتخاب میں چیزیں ایک بار چھانی جاتی ہیں اور پھر انہیں ایک جگہ ڈال دیا جاتا ہے۔ جمعی انتخاب میں چھننے جیسے عمل کے بعد دیگرے ہوتے چلے جاتے ہیں۔ ہرچھانی کو پچھانی کے بعد دیگرے ہوتے چلے جاتے ہیں۔ ہرچھانی کو پچھانی کے بعد دیگرے ہوتے ہے جاتے ہیں۔ ہرچھانی کو بھانی کے بعد دیگرے ہوتا ہے۔ اس سے جو کچھ بطور ان بہت ملتا ہے وہ اگلی چھانی کو بطور آؤٹ بٹ بٹ منتقل ہو جاتا ہے۔ اس سارے عمل کا نتجہ اسکا انتخابی عمل کا آغاز ہوتا ہے۔ کثیر مرحلی انتخابی عمل کا آغاز ہوتا ہے۔ کثیر مرحلی انتخابی عمل صرف جانداروں میں وقوع یذر برہوسکتا ہے۔

بعض اوقات ہوا کے عمل سے مختلف شکلیں افتیار کرتے بادلوں کے مجوعے جائی پہیانی چیزوں کی طرح نظر آنے لگتے ہیں۔ ایک طیار نے کے پائلٹ نے حضرت علیٰی علیہ السلام کی شکل سے ملتا جاتا بادل بھی و یکھا تھا۔ بعض بادلوں کو د کھے کہ ہاتھی' گھوڑے اورلومڑ وغیرہ یاد آ جاتے ہیں۔ یہ تمام عمل فقط کیک درجی تبدیلی ہیں۔ ای طرح آسان پر موجود ستاروں کو عقرب اور جدی وغیرہ کے نام دیئے گئے ہیں۔ ہمیں ان مما شکتوں پر تو جرت نہیں ہوتی لیکن حیاتیات میں موجود موافقت پر ہم جرت زدہ رہ جاتے ہیں۔ اگر جمیں درختوں کے بتوں پر پلنے والا کوئی کیڑا دیکھ کرکوئی خاص پھول یاد آ جائے تو ہمیں فقدرے جرت ہوتی ہوتی ہمیں دوسرے شخص کو فقدرے جرت ہوتی ہوتی کے بتوں پر پلنے والا کوئی کیڑا دیکھ کرکوئی خاص پھول یاد آ جائے تو ہمیں فقدرے جرت ہوتی ہوتی کے بتوں پر پلنے والا کوئی کیڑا دیکھ کرکوئی خاص بھول یاد آ جائے تو ہمیں فقدرے جرت ہوتی ہوتی ہوتی کہ ہم کی دوسرے شخص کو فقر آتا ہے۔ ان گی گھنگو سے بنہ چلنا ہے کہ دونوں کردار باولوں ہیں مختلف جانوروں کی مما شکت یاتے ہیں۔

کی شے کے ازخود بنے کے مل کو واضح کرنے کے لیے ٹائپ رائٹر پر بیٹے بندر کی مثال بکٹرت دی گئی ہے۔ فرض کرلیں کہ ٹائپ رائٹر کا کی بورڈ غیر معمولی طور پر سادہ ہاور اس بلی صرف بزے حرف کا بندوبست موجود ہے۔ کتنے امکان موجود ہیں کہ بندر محض بے متصد ہاتھ چلاتا ایک جملہ "Me Think It Is Like A Weasle" کھو پائے گا۔ اس جملے میں ستا کیس حروف بیں۔ بندر مختلف حروف دیاتا چلا جاتا ہے اور جونی اشا کیسواں حرف دیاتا ہے اس کے کام کا اگلامر حلد شروع ہوجاتا ہے۔ اس جملے کے ٹائپ ہو جانے کے امکان کا حساب اس طرح نگایا جا سکتا ہے جسے ہیں گلوین کی بنیادی اکا تیوں کی ایک مخصوص تر تیب میں ٹائپ ہو ایک مخصوص تر تیب میں ٹائپ ہو

جانے کا امکان دی ہزار ملین ملین ملین ملین ملین ملین ملین میں سے صرف ایک ہے۔ اس کا مطلب ہیہ ہے کہ ترفول کے اس مخصوص ترتیب میں آنے کا امکان اتنا کم ہے کہ ہماراا نظار کا نتات کی کل عمر سے بھی طویل ہوسکتا ہے۔ چنانچہ اگر وقوعات کو بغیر کی بیرونی دباؤ کے سرز دہونے دیا جائے تا گریم کب بغے کے امکان نہ ہونے کے برابر ہیں۔ البتہ اگر ہم اس پر جمیعی انتخاب کو بروئے کار آنے دیں تو مطلوبہ محصوص ترتیب کے وجود میں آنے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ ہمارے پاس کمپیوٹر میں کوئی ایسا ساف و میر موجود ہے جو جمیعی انتخاب سے مماثلت رکھتا ہے۔ یہ پردگرام ہرمر مطے پرکوشش ساف و میر موجود ہے جو جمیعی انتخاب سے مماثلت رکھتا ہے۔ یہ پردگرام ہرمر مطے پرکوشش کرتا چلا جائے گا کہ حروف کی ترتیب مطلوبہ ترتیب میں شامل ٹہیں کئے جا کیں گے۔ ہر بار وقوع میں آنے والے حروف کو دوبارہ نہیں چھڑا جاتا چنانچہ ہر بار پکھ جب ہونکہ ایک سال کی عمر پوری ہوگئی ہے۔ چونکہ ایک بارموزوں جگہ پر بہتی جانے والے حروف کو دوبارہ نہیں چھڑا جاتا چنانچہ ہر بار پکھ جو دوف کو دوبارہ نہیں چھڑا جاتا چنانچہ ہر بار پکھ ہورونہ کی مزید آنی ماکٹوں سے بہ چلے گا کہ مطلوبہ ترتیب عاصل کے آخر پر موجود جملہ ہمیں مل جائے۔ اس طرح کی مزید آنیاکشوں سے بہ چلے گا کہ مطلوبہ ترتیب عاصل کے آخر پر موجود جملہ ہمیں مل جائے۔ اس طرح کی مزید آنیاکشوں سے بہ چلے گا کہ مطلوبہ ترتیب عاصل کے آخر پر موجود جملہ ہمیں میں جائے۔ اس طرح کی مزید آنیاکشوں سے بہ چلے گا کہ مطلوبہ ترتیب عاصل کرنے کے لیے نسلوں کی تعداد بدتی رہتی ہے۔

یہ بات اہم نہیں کہ کمپیوٹر کواس مخصوص تر تیب تک پہنچتے کتنا وقت لگتا ہے۔ جب میں فے یہ کام بیبک میں کیا تو کمپیوٹر نے آ دھ گھنٹہ لیا تھا جبکہ پاسکل کے تحت بہی کام گیارہ منٹوں میں کمل ہو گیا تھا۔ اگر بہی کام فدکورہ بالا پروگرام کے بغیر کیا جاتا تو اتنا زیادہ وقت لگتا کہ کا منات کی کل عمر اس کے سامنے نا قابل یقین حد تک چھوٹی رہ جاتی لیکن ہم نے جمعی انتخاب کو استعال کرتے ہوئے یہ کام وقت کے محدود دورانیہ میں کرلیا۔ جو چیز ہمیں کے مرحلی علی میں غیر ممکن نظر آتی ہے تدریجی عمل میں ممکن ہوجاتی ہے۔

آپ نے اوپر جیمو گلوبن کے حوالے سے اخذ کردہ نتائے دیکھے۔ شاید آپ کو جرت ہو
کہ شروع میں بہی جساب کتاب ڈارونی نظر ہے کے خلاف بطور ثبوت چیں کئے گئے
تھے۔ یہ کام کرنے والوں میں سے بہت سے لوگ اپنے اپنے علمی میدان میں خاصی اعلی
ملاحیتوں کے مالک تھے لیکن ہم یہ دیکھ کر جران رہ جاتے ہیں کہ ڈارونیت کے متعلق ان کا
ملم کتنا سطی ہے۔ مثلاً ان میں سے بہت زیادہ خیال کرتے رہے کہ حیات محض اتفا قا وجود

میں آتی ہے۔اگر کوئی ریہ مجھتا ہے کہ ڈارونیت حیات کے اتفا قا وجود میں آنے کی حمایت کرتی ہے تو وہ غلط مجھتا ہے بلکہ بیہ نقطۂ نظر ڈارونیت کے نظریے کے الٹ ہے۔ ڈارونیت میں اتفاق کا عمل دخل نہ ہونے کے برابر ہے۔

شکل کے اعتبار ہے بادل کی انتخابی نچھانی ہے نہیں گزرتے۔ابیا کوئی عمل موجود نہیں ہے کہ کمی مخصوص شکل کے بادل دیگر بادلوں کے مقابلے میں زیادہ بہتر اور بڑی تعداد میں اپنی اگلی نسل پیدا کر شکس ۔ بادل ٹوٹ کر چھوٹے چھوٹے نکڑوں میں بٹتا ہے لیکن ہم اسے نئی نسل کا پیدا ہونا قرار نہیں دے سکتے۔اولاد ہونے کے لیے فقط بھی کافی نہیں ہے۔ان سب بادلوں کی کمی نہ کی طور پر مشابہت اصل بادل کے ساتھ ہونی جائے ۔ یہ بھی ہونا چا ہے کہ بادل کی کوئی مخصوص شکل دیگر شکلوں کے مقابلے میں زیادہ صحکم ہوتی ہے۔ ممکن ہے کہ بادل کی کوئی مخصوص شکل دیگر شکلوں کے مقابلے میں زیادہ صحکم ہوتی ہے۔ ممکن ہے کہ کا سکات کے کسی اور جھے میں یہ شرائط بوری ہو چکی ہوں اور ایقر کی شکل کی حیات بھی وجود میں آ چکی ہو۔

اگر چہ بندروں کی ندکورہ بالا مثال کی مرحلی عمل اور کثیر مرحلی تجمیعی انتخاب کے ماہین موجود فرق کو اچھی طرح واضح کرتی ہے لیمین کچھائی غلط فہیدوں کو بھی جنم دے عتی ہے جن کا واضح کر دینا نہایت ضروری ہے۔ یہاں ہمارے پاس ایک پورا فقرہ موجود ہے جو تغیر کی سمت متعین رکھتا ہے اور اس کے قریب قریب پینچنے کے عمل کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ حیات اس طرح کی نہیں۔ اس پرعمل پیرا قو تمیں اسے بدلتی بین لیمین بیرتبد پلی کسی خاص منزل کے لیے نہیں۔ یعنی ارتفاکے دوران کسی سطح پر بھی یہ طے نہیں تھا کہ بالآ خریہ مخصوص شکل اختیار کی جائی ہے۔ یہ اور بات ہے کہ بہت سے لوگ اپنی خوش فہی بین نوع انسان کو ارتفاکا منہاج قرار دیتے ہیں۔ وہ سمجھتے ہیں کہ ارتفاکا سارا بھیڑا فقط انسان تک پہنچنے کے لیے برپا کروایا گیا۔ عام زندگی ہیں بھی فطری انتخاب سے ہماری مرادمحض بقایا زیادہ سے زیادہ کو افزاکش نس تک محدود ہو کر رہ جاتی ہے۔ اگر لاکھوں کروڑوں سالوں پر مشتمل تدریجی ارتفاک ایک خاص صورت پر شنج ہوتا ہے تو زیادہ سے زیادہ ہم اس حالت کو بتدریج عمل کے نمان کی واقب خیال کر سکتے ہیں اس سے زیادہ بھی نبیں۔ تیجہ یہ نکا کہ تجمیعی فطری امتخاب کی صورت علی ہیں اس حالت کو بتدریج عمل کے نمان کی صورت عمل پرا گھڑی میں ہر جانور ایک مخصوص جینی عمل کا نتیجہ سے لیکن جین جین میونیشن کے صورت عمل پرا گھڑی میں ہر جانور ایک مخصوص جینی عمل کا نتیجہ سے لیکن جین جین میونیشن کے صورت عمل پرا گھڑی میں ہر جانور ایک مخصوص جینی عمل کا نتیجہ سے لیکن جین مین میونیشن کے حقیق زندگی میں ہر جانور ایک مخصوص جینی عمل کا نتیجہ سے لیکن جین مین میں میں میں عمر حانور ایک مخصوص جینی عمل کا نتیجہ سے لیکن جین میں میں میں عمر حانور ایک مخصوص جینی عمل کا نتیجہ سے لیکن جین میں میں میں عاصرت کے موراث کے سے اندھ اسے۔

ندکورہ بالا پروگرام کو اپنی دوریت کے باعث ریکرزیو (Recursive) کہا جاتا ہے۔ درخت چھوٹا ہو یا بہت بڑا شاخ سازی کا بنیادی عمل ایک سا ہوتا ہے۔ ریکرزیو کی گہرائی سے مرادشاخوں کی وہ تعداد ہے جے عمل کے بند ہونے سے پہلے وجود میں آتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اس طرح وجود میں آنے والے چھوٹے بڑے تمام درخت ایک سے نظر آتے ہیں حالانکہ ان کی جمامت میں خاصا فرق ہے۔ دراصل درختوں کا چھوٹا بڑا ہوتا ٹانوی مسئلہ ہے۔ اصل مسئلہ وہی ہے کہ بنیادی قانون کس طرح کا ہے۔

پودوں اور جانوروں میں جینی نشو دنما کاعمل نہایت پیچیدہ ہوتا ہے لیکن اگر ہم قدرے غور ہے دیکھیں تو یہ جارے اور کے درخت کا سا ہے۔ اس میں بے شار خلیے شاخوں کی طرح تقسیم درتقسیم کے عمل ہے گزرتے ہیں اوراس کے جم میں اضافہ کرتے چلے جاتے ہیں جینیات انہی خلوی وقو عوں پراڑ انداز ہوتی ہاور ہارے جسم کی بڑی ہے بڑی ساخت کا تعین کرتی ہے۔

تو ہم نے دیکھا کہ ثاخ در ثاخ بنے کا بیجیدہ عمل کس طرح جنین جیسے بیچیدہ مظہر کے

ساتھ مطابقت رکھتا ہے۔ ہم درخت کے اس طرح ہوئے کے مل کو کمپیوٹر کے ایک پروگرام کی شکل دیتے ہیں اور اس کا نام ڈو بلیسنٹ رکھ دیتے ہیں۔ پھر ہم اس پروگرام کو ایک نسبتاً بردے ارتقانا می پروگرام میں وافل کرتے ہیں۔ ہم کمپیوٹر کے اپنے اس ماڈل میں جین کی نمائندگی دینے کے لیے کیا کرتے ہیں؟ جینیں فرد کو متاثر کرتی ہیں اور پھر اگلی نسل تک نتقل ہو جاتی ہیں۔ حقیقی دنیا میں جانداروں کی جینوں کی تعداد لاکھوں تک پہنچ جاتی ہے لیکن ہم یہ تعداد فقط دس تک محدود رکھیں کے تاکہ ہمارا کمپیوٹر تمام امکانات پوری طرح استعال کر سے دان جینوں میں سے ہرایک کے ساتھ ایک عدد وابستہ کردیتے ہیں جو اس کی قدر کہلاتا ہے۔ یہ قدر کوئی بھی ہند سہ ہو سکتا ہے لیکن ہولت کے خیال سے دیں سے چھوٹے اعداد استعال ہوتے ہیں۔

ماری متخب کردہ بیجینین ارتقا کو کس طرح متاثر کریں گی؟ بنیادی طور پر انہیں دولیمنٹ کے لیے طے کروہ قاعدے پراثر انداز ہونے کے قابل ہونا جاہے۔ مثال کے طور برایک جین چوئی شاخول کے زاویے پر اثر اعداز ہوتی ہے تو دوسری لکنے والے خطوط كى لمبائيوں ميں تيديلياں لاسكتى ہے۔كوئى اورجين وجود ميں آنے والى كل شاخوں كانتين كرتى ب يعنى ريكرز يوعمل كى مجرائى كانعين كرتى ب-اي تجرب كدوران ميس فيعين 9 کو بی خاصیت دی تھی۔ چنانچے سامنے کے صفح پر نظر آنے والی مخلف اشکال جین 9 میں ہونے دالے تغیرات کا تتجہ ہے۔ آپ شکل 3 کوغورے دیکھیں گے تو آپ کو پہت جل جائے گا کہ ہم نے ان جینوں کو جو مختلف کردار دیئے تھے ان کی کار فرمائی کون سے مختلف نمائج دے عتی ہے۔ وسط میں بنیادی درخت دکھایا گیاہے جوشکل 2 جیسا ہے۔ باتی اشکال بھی ای درخت کی ہیں صرف اتنافرق ہے کہ ہم نے متعلقہ جینوں میں تھوڑی تھوڑی تبدیلی كردى تقى جن كے نتيج ميں يد متفرق اشكال حاصل ہوئيں۔مثال كے طور يروسطى درخت ك داكي طرف نظرا في والا ورخت اس وقت بنا جب جين 5 من ميونيش موئى اوراس كى قیت میں ایک کا اضافہ ہو گیا۔ کچھ مطالع کے بعد ہمیں یہ بھی اندازہ ہونے لگے گا کہ س طرح كى تبديلى كے ليے كى جين مى كيسى تبديلى ہونى جائے۔ جب ہم اس كے ساتھ وابسة نوجينوں كى قيمتيں بدلتے ہيں تو ہر بارئ شكل حاصل ہوتى ہے۔كى خاص شكل ك لیےان جینوں کی مختلف قیمتوں کا سیٹ اس خاص درخت کا جینیاتی فارمولا ہے۔ جا تداروں کے اندر جینوں پرموجود ہدایات کا ترجمہ پروٹینوں میں کیا جاتا ہے اورجم مختلف شکلیں اختیار کرنے لگتے ہیں۔

جینیات دان بالعوم یہ بین جانے کے جینیں جنوں پراپ اثرات کی طرح مرتب کرتی ہیں اور نہ بی کی جانور کا پورا جینیاتی فارمولا ان کے پاس ہوتا ہے۔البتہ جینیات دان ایسے جانوروں کا تقابل کرتے ہیں جن میں صرف ایک جین کا فرق ہوتا ہے۔ وہ اس مثاہرے سے نتائج اخذ کر لیلتے ہیں کہ بیخصوص جین کون سے کام سرانجام دیتی ہے۔ سامنے والے صفح پر دی گئی اشکال کا مطالعہ ظاہر کرتا ہے کہ بیددا کی اور با کی کے اعتبار سامنے والے صفح پر دی گئی اشکال کا مطالعہ ظاہر کرتا ہے کہ بیددا کی ایک وجہ تو جمالیات تھی سامنے والے صفح پر دی گئی اشکال کا مطالعہ فاہر کرتا ہے کہ بیدوا کی ایک وجہ تو جمالیات تھی اور دوسرے میں درخت کے لیے ناگر برجینوں کی تعداد کم از کم رکھنا چاہتا تھا۔اگر ایسا نہ کیا جاتا تو ہمیں درخت کے دا کی اور با کمی جھے کے لیے خلف جینوں کی ضرورت ہوتی ۔ اب مورس نے بیا اصطلاح وضع کی اور اپنی سر کی ڈرائنگوں میں جانور نما ساختوں کے لیے مورس نے بیا اصطلاح وضع کی اور اپنی سر کی ڈرائنگوں میں جانور نما ساختوں کے لیے تقسوروں کو مکانی تر تیب میں رکھ کر دیکھا جا سکتا ہے کہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان کی بیئت میں کو مکانی تر تیب میں رکھ کر دیکھا جا سکتا ہے کہ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ ان کی بیئت میں کی طرح کا ارتقا آبیا ہے۔

ہم جانے ہیں کہ کی بھی نیچ کی شکل براہ راست والدین کی اشکال سے ماخوذ نہیں ہوتی۔ ہر بیچ کی شکل اس کی اپنی جینوں کی کارفر مائی ہوتی ہے۔ شکل وصورت کی فرمدواراس بیچ کی جینیں ظاہر ہے کہ والدین کی انمی جینوں کا تسلس ہے۔ اس معالمے میں روز مرہ کے مشاہدات بھی کافی ہیں۔ اصل بات یہ ہے کہ والدین کے اجسام بچوں کو نتقل نہیں ہوتے ملکہ بدایات بیلی جاتی ہیں۔

ارتقابنیادی طور پرتوسلماناس کاختم نه ہونے والاعمل ہے۔ برنس میں پچیلی نسل کی فراہم کردہ جینیں موجود ہوتی ہیں یہ جینیں موثیث زدہ ہوتی ہیں۔سلماناسل کی مہیا کردہ یہ حینیں ڈویلپنٹ لے لیتا ہے اور ان میں درج ہدایات کے مطابق عمل کیا جاتا ہے۔ پیٹل ایک بڑے پروگرام کے دوحسوں پرمشتل ہے۔ جے ارتقاکا نام دیا جاتا ہے۔ پھرینسل اپنی حینیں معمولی موثیث کے ساتھ اگلی نسل کو نتقال کرتی ہے۔ جوں جول کوئی نوع اپنے ناسل

کے تمل میں آگے ہوھتی ہے ڈی این اے میں ہونے والی میوٹیشن کی کل مقدار ہوھتی چلی جاتی ہے۔ دراصل ہرنسل میں آنے والی میوٹیشن بہ مراحل جمع ہوتی ہوئی ایک بری مقدار میں ڈھل گئی۔اگر چہ اکائی کی سطح پر بہتد یلی بے ضابطہ ہے لیکن نوع کی سطح پر جمعی اسخاب اے ایک ضابطے میں رکھتا ہے۔ کسی بھی ایک نسل میں پیدا ہونے والے بچے اپ والدین سے مختلف ہوتے ہیں۔ چانچہ افزائش نسل کا انفرادی واقعہ بے ضابطہ ہے لیخی کسی بنچ کی میوٹیشن کے سبب آنے والے تغیر کے مختلق کوئی تھم نہیں لگایا جا سکتا۔ لیکن میدام بے ضابطہ میر کسی اسخاب کو اس میوٹیشن کے سبب آنے والے تغیر کے مختلق کوئی تھم نہیں لگایا جا سکتا۔ لیکن میدام بے مالے گا۔ بہی وہ جہاں ڈارونی اسخاب بروئے کار آتا ہے۔ اس بات کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے مگل میں ان چینوں نے کیا ہوتا ہے۔ جہاں ڈارونی اسخاب بوتا ہے۔ کہی اصول انسانوں کی سطح پر بھی کار گر ہے۔ انہائی کم یعنوں کی میوٹیشن کا امکان انہائی کم یعنوں کی میوٹیشن کا امکان ہونے دیکھا کہ انہوں کی سطح پر بھی کارگر ہے۔ انہائی کم یعنوں کی میوٹیشن کا مرتب کے بعد کل جینیاتی تبدیلی کئی خفیف ہوتی ہے۔ انہائی کم یعنوں کی موٹیشن کی قدرتی رقار پر ہونے والی جینیاتی تبدیلی کا دراک کر سے۔ انہائی کا ادراک کر سے۔ انہائی کا دراک کر سے۔ انہائی کا ادراک کر سے۔ انہائی کا ادراک کر سے۔ انہائی کا ادراک کر سے۔ انہائی کا دراک کر سے۔ انہائی کا دراک کر سے۔ انہائی کا دراک کر سے۔

ہم نے اس ساری کہانی میں آگھ کو ایک فعال کردار قرار دیا ہے۔ یہ سے پیدا ہونے والے جولوں کا سروے کرتی ہادر پھرنسل کئی کے لیے ان میں سے کسی ایک کو ختف کرتی ہے۔ کہیدوٹر پروگرام میں میوٹیشن زدہ ہے سکرین پرفورا نظر آجاتے ہیں لیکن حقیقی زندگی میں ایسانہیں ہوتا اور گلاب جیسے بودوں کی نسل کئی کے لیے بھی خاصا طویل انظار کرنا پڑتا ہے۔ حقیقی زندگی میں تو بقا کے لیے مناسب ترین جینیں اپنے اجسام میں ایسے خصائص بیدا کرتی ہیں کہان کی بقا کے امکانات روشن ہوجاتے ہیں اور ظاہر ہے کہاس کے اندر موجود جینیں بھی بقا پاتی ہیں۔ لیکن کہیدوٹری سکرین پرجو ماڈل بنتے ہیں ان کے انتخاب کا انحصار بقا پڑئیں بلکہ انسانی آگھ کی مرضی پر ہے کہ وہ انہیں کیے نظر آتے ہیں۔ ممکن ہے کہ انسانی آگھ سکرین پرموجود تصویروں میں سے کسی ایک کوشن اس لئے منتخب کرلے کہاس کی شکل اس کے پہندیدہ درخت سے ملتی جا

كبيوثر كے تجربے ميں كسى أيك شكل كے نتخب موجانے كا مطلب سے كداس كى

حینیں دوبارہ تناکل پروگرام کے حوالے کردی جائیں گی اور ایک نئ نسل کا آغاز ہوگا۔ حقیق زندگی کے ارتقاکی طرح بیسلسلہ بھی آگے ہے آگے بڑھتا جلا جائے گا۔ خیال رکھنا چاہئے کہ بائیو مارض کی ہرنسل اپنے اجداد اور اپنی اولا دے صرف ایک ایک میوٹیشن کے فاصلے پر ہوتی ہے لیکن جب ارتقاکی سونسلیں گزر جاتی ہیں تو تدریجی ارتقاکے تحت یہ اکثر اوقات اپنے جدامجدے بالکل مختلف ہوجاتا ہے۔ ایک سومیوٹیشوں کے عمل میں بے شار تبدیلیاں ہوسکتی ہیں۔

جب میں نے یہ پروگرام لکھا تھا تو مجھے کوئی اندار ونہیں تھا کہ یہ جرنما ساختوں کے علاوہ بھی کی شے کو جنم دے سکتا ہے۔ میرے وہم و گمان میں بھی نہ تھا کہ اس طرح کے نتائج برآید ہوں گے۔ پروگرام چلا تو تیزی سے بنتی شکلیں کسی مکوڑے کے ارتقا سے مماثلت اختیار کرنے لگیں۔ چوتھی تصویر کے آخر میں کیڑا نما ساخت و کیھنے میں آتی ہے۔ جب یہ سارا مواد میری آنکھوں کے سامنے الجرر باتھا تو میرے ذہن میں"اور

زرتشت نے کہا'' کے اولین صفحات کا رنگ اور موڈ جھلکنے لگا۔ تمام رات میری آ تھوں کے سامنے یہ تصاویر گردش کرتی رہیں۔ شکل 5 میں بھی اس طریقے سے بنے والی کچھ تصاویر دکھائی گئی ہیں۔ میرا اصل مقصد یہ امر ذہن نشین کروانا ہے کہ یہ تصاویر کسی فتکار کے تخیل کا کرشمہ نہیں ہیں اورنظر انتخاب کاعمل وخل بھی فقط ہرنسل میں سے کسی ایک کو منتخب کرنے تک محدود رہاتھا۔۔

منتب کرنے تک محدود رہا تھا۔ بائیو مارش کو دیکھتے ہوئے تجمعی انتخاب کی قوت واضح ہو جاتی ہے لیکن یہاں بروئے کار آنے والا انتخاب قدرتی نہیں بلکہ مصنوعی ہے۔ کیا بیمکن نہیں کہ ہم کسی حیاتیاتی معیار کو استعال کرتے ہوئے انسانی آ کھ کو کھمل طور پر فارغ کر دیں اور انتخاب کاعمل بھی کمپیوٹر پر جھوڑ دیں؟ یہ کام جس قدر آسان نظر آتا ہے ملی طور پر اتنا ہی مشکل ہے۔

اگرآ پ تمام جانوروں کی جینیں پڑھ کتے ہیں تو کسی خاص جین کونتخب کرنا کوئی مشکل كام نبيل _كين فطرى انتخاب جينول كا انتخاب براه راست نبيل كرتا بلكه ان اجهام كى وساطت سے کرتا ہے جن میں یہ موجود عوتا ہے۔ لینی قطری انتخاب جینوں کے باعث جم پر پڑتے والے اثرات کا انتخاب کرتا ہے۔ اجمام پرجینوں کے اثرات کو فینو ٹائپ کہا جاتا ہے۔انسانی آ کھ فینو ٹائپ اڑات کے انتخاب میں خاصی مہارت رکھتی ہے۔شکل 5 کی تصاویر کے علاوہ کوں کھوڑوں کا بول اور دیگر جانداروں کی بے شارتسلیں انسانی آ کھم کی اس مہارت کی گواہ ہیں۔ فینوٹائی اثرات کے براہ راست انتخاب کے لیے کمپیوٹر کو خاطا ایڈوانسڈ ایباسافٹ ویئر ویتا بڑے گا کہ وہ مختلف نمونوں میں فرق کر سکے۔ایسے پروگرام عام دستیاب ہیں لیکن ان میں سے بیشتر عام کمپیوٹروں پرٹبیں چل کتے۔ بہرحال ہمارا د ماغ اس مقعد کے لیے کمپیوٹر سے بہتر ہے۔ ہماری کھویڑی کے اندرموجود کمپیوٹر کوئی وس میگا غورانوں کی طاقت رکھتا ہے۔ اس ساری بات کا مقصد صرف میدواضح کرنا ہے کہ انتخاب کے لیے فطرت کوحیاب کتاب نہیں کرنا پڑتا۔ فطرت کا انتخاب سادہ اور زیادہ براہ راست ہوتا ہے۔ کسی شے کی بھا پر اثر کرنے والے امور ان کے طرز کار اور باہمی تعلق کی تفہیم کسی اعتبارے بھی سادہ عمل نہیں ہے۔ یمی وجہ ہے کہ فطرت نہایت پیچیدہ جانوروں اور درختوں كوجم دي عن كامياب ري ب-

آج كل كمپيوٹر كيميں كافي معبول مورى ميں۔ان مجموں ميں ايك سه جہتى دنيا بنائى

جاتی ہے جس کا اپنا جغرافیہ ہوتا ہے۔ ہم زماں کو تیزی سے گزرتا ہوا دیکھتے ہیں۔ مختلف قو تیں ایک دوسری کو نیچا دکھانے میں مصروف ہوتی ہیں۔ ان کھیلوں میں تقریباً ہر شے سہ جہتی ہوتی ہے اور کھیلنے والاخود کو ای ونیا میں محسوں کرتا ہے۔ بیہ مثال دینا اس لئے ضروری تھا کہ کسی خاص ماحولیاتی نظام میں ارتقائی عمل اس سے بھی بہت مشکل ہے۔

ایک خیال فاصا مقبول رہا ہے کہ کمپیوٹری آؤٹ پٹ بھی ان پٹ سے زیادہ نہیں ہوسکتی۔ اس بات کو ہوں ہی بیان کیا گیا ہے کہ کمپیوٹر وہی کچھ کرتا ہے جس کی ہدایات وی گئی ہوتی ہیں۔ اس بیس تحلیقیت کا فقد ان ہوتا ہے۔ بیس جھتا ہوں کہ بیہ بات آئی ہی فلط ہے جتنی یہ ہوسکتی ہے کہ شکیسیئر نے اپنی ساری زندگی وہی کچھ لکھا جو اس کے سکول شمچر نے سکھا ہا تھا۔ مثلا میں نے کمپیوٹر کو اپنا ارتقانا می پروگرام دیا تھا تو میرے پیش نظر ان میں سے کوئی بائیومورٹس نہیں تھا جو آپ نے تصاویر میں دیکھے ہیں۔ اگر چہ برنسل میں سے مزید افزائش کے لیے کچھ شکلیس میں نے نتیب کی تھیں لیکن میرے و بہن میں فطری استخاب جیسی کوئی شے پیا مقصد نہیں تھا۔ میں نے ایک مرتبہ بن جانے والے کیٹرے کوڑوں کو دوسری بار بنانا چا ہا تو نہ بنا سکا۔ لینی دوبار کا استخابی عمل ایک سے نتا تکی نہیں موجود و سے رہا تھا۔ میرے پاس اپنے پہلے والے بائیومورٹس کیٹرے کوڑوں کی شکلیس موجود تھیں لیکن میں جینیاتی فارموالا بھول چکا تھا۔ جینیاتی فارموالا بھی نو مکند مقداروں کی الگ الگ اورخصوص قیتوں کا سیٹ ہو اورجیا کہ پہلے بھی ٹابت ہو چکا ہے بھی اتفاقاً مکند ترتیب تک بہنے جانا بہت مشکل ہے۔

آپ نے دیکھا کہ بیس نے کمپیوٹر کو تعمیلی ہدایات جاری کی تھیں لیکن میرا مقصدیہ خیس تھا کہ گیڑے کو ڈوں سے لیتی جلتی شکلیں حاصل کروں تو کیا پروگرام کمپیوٹر میں اپ بی تھے پروگرام کے نتائج کے متعلق یقین سے کچے نہیں کہ سکتا؟ یا پھریم یہ جچھ لیس کہ کمپیوٹر میں کوئی پراسرار شے ہو رہی ہے؟ یقیقا الیا نہیں۔ ای ماڈل کو استعمال کرتے ہوئے ہم بظاہر متا قصہ نظر آنے والے اس سنلے کوحل کر سکتے ہیں۔ اگر ہمیں جینیاتی فارمولے کا پیتہ ہوتو ہم ریاضیاتی مکاں کے کسی بھی نقط پرموجود با ئیومورس کا پیتہ جلا کتے ہیں۔ یعنی اگر جینیاتی فارمولے کا پیتہ ہوتو زماں کے کسی بھی مرحلے پر دیاضیاتی مکاں کے کسی خاص نقطے پرموجود بائیومورض دریافت ہو سکتے ہیں اور ساتھ می آب اس کے ادتقا

کے کئی بھی نقطے کو نقط آغاز کے طور پر استعال کر سکتے ہیں۔ اگر ہم ان مکوڑوں کا بنا تخلیق علی سبجے لیس تو بہ ب فارمولا طے ہو جاتا علی سبجے لیس تو بہ ب فارمولا طے ہو جاتا ہے تو ہمیں بتہ چل جاتا ہے کہ حسائی عملوں کی شکل میں بائیومورض لینڈ کے ہر نقطے پر کوئی شکل موجود ہے۔ بائیومورض کا رقبہ بہت زیادہ ہے اور اس میں لا انتہا طور پر مختلف اشکال موجود ہو سکتی ہیں۔

بعض لوگ بیجھتے ہیں کہ شطرنج کھیلنے والا کمپیوٹر ہر بارتمام مکنہ چالوں کے تمانگج و واقب
کا حماب لگا کر چال منتخب کرتا ہے۔ ان کے لیے یہ خیال خصوصاً اس وقت خاصی تسکین کا
سب ہوتا ہے جب وہ کمپیوٹر سے بازی ہار جاتے ہیں۔ یہ انداز فکر درست نہیں ہے۔شطرنج
کے اندر مکنہ چالوں کی مقدار لا محدود حد تک بہت زیادہ ہے چنا نچے کمپیوٹر انہیں آ زمانے کے
چکر میں نہیں پڑتا۔ ای بات کو ہم یوں کہ سکتے ہیں کہ ہمیں جس مکاں کا جائزہ لینا ہے وہ لا
انتہا طور پر بڑا ہے۔ دراصل کمپیوٹر کے اندر جمعی امتخاب کا عمل ہور ہا ہوتا ہے اور ای لئے
جم یہ کے ساتھ ساتھ کمپیوٹر کے ماتدر جمعی امتخاب کا عمل ہور ہا ہوتا ہے اور ای لئے
مظہر بن جاتا ہے۔ کمپیوٹر کے ساتھ شطرنج کھیلنے کا مطلب اس کے اندر ریاضیاتی معنوں میں
مظہر بن جاتا ہے۔ کمپیوٹر کے ساتھ شطرنج کھیلنے کا مطلب اس کے اندر ریاضیاتی معنوں میں
موجود مختلف اور گال کو دریافت کرتا ہے۔ بیس مجھتا ہوں کہ چند مقداروں پر مشمئل نقطے کی
مواس میں بہت بڑے مکاں کو جمانے کا عمل ہرا عتبار سے تخلیق عمل ہے۔

کمپیوٹر بائیومورفس کی اہم نقاط کو ہدی خوبی سے تناسنے لاتے ہیں۔ یہ شطرنج کھیلنے کی انسانی تھکت عملی اور فطری انتخاب کی ارتقائی تخلیقیت کے درمیان بل کا کام دیتا ہے۔ لیمن اس پروگرام کی ہدایات انسان اور اندھے گھڑی ساز کی ہدایات کے بین بین ہوتی ہیں۔ شکل 5 میں سترہ بائیومورفس ہیں۔ ان کے درمیان کوئی خاص ترتیب موجود نہیں ہے۔ اس کے برعکس میں چزیں جب وجود میں آرہی ہوتی ہیں تو ان کا مقام وقوع جینیاتی فارمولا کی مددسے دریافت ہوجاتا ہے۔ اس کا ایک مطلب سے ہے کہ ایک پروگرام کے تحت بننے والی ممام بائیومورفس مخلوق آپس میں مکانی تعلق میں بندھی ہوئی ہیں جس کا تعین ان کا جینیاتی فارمولا کرتا ہے۔

ہم جس مکال کی بات کررہے ہیں میاصل میں جینیاتی نقل ہے جس میں ہر جانور یعنی بائیومورفس کا ایک مخصوص مکال ہے۔ اس مکال میں واقع کوئی بھی جانور اپنے ہسایہ جانوروں سے فقط ایک آ دھ میوفیش کے فرق پر ہے۔ شکل 3 میں مرکز میں موجود بنیادی فجر اپنے قریب ترین افغارہ میں سے آ ٹھ ہسایوں سے گھر اہوا ہے۔ اس کے افغارہ ہسائے دراصل وہ افغارہ مکنداشکال ہیں جن میں یہ مرکزی فجرا پی نسل کئی کا مکنہ طور پر اظہار کر سکتے ہیں۔ میوفیش کی ایک اکائی تبدیلی کے نتیجے میں بائیومور فس افغارہ ضرب افغارہ یعنی تین سو چوہیں ہسایوں میں گھر سکتا ہے جو اس کے انگوں کر نول پوتیوں اور تبدیلی کی بوتیوں اور تبدیلی کی جائے تو اس کے مکنہ ہسایوں کی تعداد افغارہ ضرب افغارہ ضرب افغارہ لیعنی پانچ ہزار جائے تو اس کے مکنہ ہسایوں کی تعداد افغارہ ضرب افغارہ ضرب افغارہ لیعنی پانچ ہزاد مسلیس انتیس مراحل میں پیدا ہوں گی۔

میری خواہش تھی کہ اس جینیاتی مکاں کو سہ جہی شکل میں پیش کروں۔ لیکن ہماری کا غذی تصاویر دو جہی ہوتی ہیں۔ اگر ہم تھوڑا ساغور کریں تو ہمیں پنہ چل جائے گا کہ ہمارے ذیر مطالعہ مکاں نو جہی ہے۔ آپ کو اس عمل کی دیافیات سے خوفزدہ ہونے کی ضرورت نہیں۔ اگر ہم کی طرح نو جہات کی ڈرائنگ بنا سکتے تو ہر جہت نوجینوں ہیں ہے کی فرروت نہیں۔ اگر ہم کی طرح نو جہات کی ڈرائنگ بنا سکتے تو ہر جہت نوجینوں ہیں ہے کی فرکس کے ساتھ وابستہ ہوتی۔ چنانچہ ہم آیک بار پھراس وقت تک عاصل ہونے والے نتائج کو یوں بیان کریں گے کہ ارتقائی تبدیلی نوجہتی مکاں میں قدم قدم چلنے کا نام ہے۔ کی بھی دوشکلوں کے مامین موجود فرق دراصل اس نو جہتی مکاں میں نوجینوں کے اندر آنے والی بیائش کے مترادف ہے۔ ہات کی وضاحت کے لیے ہم آیک بار پھر آیک تجربہ دہراتے ہیں بیائی موجود ہیں۔ اس کی چوٹی پر بنیادی شجر ہے۔ بائیں طرف کے کونے پر میر سے بائیومور فس موجود ہیں۔ اس کی چوٹی پر بنیادی شجر ہے۔ بائیں طرف کے کونے پر میر سے نیکورہ بالا کیڑوں سے ملتی جلتی شخص ہے۔ دائیں جانب کی تصویر کا نام ابھی تک کوئی نہیں رکھا گیا۔ دیگر بائیو مورض کی طرح ان کا اپنا اپنا جینیاتی فارمولا موجود ہے جونوجہتی جینیاتی میں اس کے مکاں کا تعین کرتا ہے۔

ہمیں ایک بار پھر ذہن میں رکھنا چاہئے کہ جینیاتی مکاں میں فاصلے کا مطلب جینیاتی فارمولے کا اختلاف ہے۔ کوئی سے دو بائیومورٹس جتنا زیادہ نزدیک ہوں گے ان کا جینیاتی فرق اتنا ہی کم ہوگا۔ ہم دیکھتے ہیں کہ اس شکل کے سب سے اوپر کی سطر میں

موجود وسطی شکل واکس ہاتھ کے نیلے خانے کی کسی شکل کے مقابلے میں بہت زیادہ بیچیدہ ہے لیکن یہ ساری پیچیدگی برمراصل مونے والے ارتقاکی ذمه دارمیوفیشوں کا مجموعی اثر ے۔ بائیومورفس میں آنے والی کچھتر ملیاں شکل 7 میں دکھائی گئی ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ كى بھى ايك شكل كے حوالے سے ايك التي اور اور ايك التي وائيں يا بائيں طرف ہونے ك نتائج ايك سي بين بين - جب بم في بندرون كوشكيدير كا ورام بملك الأي كرف كى تجوايز پيش كى تقى تو كچھ سوال بيدا موئ تھے جن كا جواب بائيو مورض سے ديا جا سكتا ہے۔اس امر کی توثیق بھی ہو جائے گی کہ تدریجی ارتقابر اس فدر زور کیوں دیا جائے۔ فرض كريل كه بم غكوره بالاحكال من ايك نقط عد دومر ع نقط كى طرف جات بوئ میوٹیشوں کی تعداد کوٹیس و کمھتے بلکہ ایک خانے ہے انجیل کر دوسرے میں کود جانے کے امکانات کا حساب لگاتے ہیں۔ مکن طور برکسی خاص خانے میں چینے کا امکان ریاض سے معلوم کیا جاسکا ہے۔ اگر ہم کی جین کی قدر شبت اوے لے کرمنٹی او تک محدود کردیں او ایک سے انجیل کر دوسرے خانے میں گرنے کے امکانات واضح ہوتے حلے جا کیں گے۔ اصل میں ہم نظری سطح پر اس امر کی بیائش کرنا جاہے ہیں کدمیوفیش کے مسلسل عمل کی بجائے نومیونیشی مراحل برمشمل تغیر کے ایک ہی بار بروئے کارآنے کے کتنے امکانات ہیں۔ ہارے یاس جینیاتی مکال میں یا ئیوموٹس کی کل تعداد وہ عدد ہے جواس تغیر کے نہ مونے کے امکانات بتاتا ہے۔ اگر نوجیس موجود موں تو مذکورہ بالا تغیر ایک مرحلے میں بریا كرنے كے امكان 19° يس سے ايك ہے۔

اوپرہم نے کی بڑے موٹیشنی تغیر کے ایک ہی یار دقوع پذیر ہونے کے عدم امکان
کا جائزہ لیا تھا اور ہمیں یہ چلا کہ قدر بچی تغیر کتا اہم ہے۔ مثلاً شکل میں دیے گئے
کوڑے کی براہ داست بچوتک چھلا تگ کے امکانات اسے کم ہیں کہ ندہونے کے برابر
ہو جاتے ہیں۔ ای بات کو یوں بھی سجھا جا سکتا ہے کہ اگر ہمیں جینیاتی مکاں کے کی
خاص نقطے ہے دیگر نقطوں تک جینیاتی چھلا بگ کا ایمکان بیعلوم کرتا ہے تو ہمیں کوئی نصف
خرطین امکانات میں سے فقط ایک پر اکتفا کرتا پڑتے گا۔ فرض کریں کہ ہمارے ذیر فور
کوئی جانور ہے۔ اسے بڑھائے تک کی عمر پانے کے لیے اچھی صحت کا حامل ہوتا
جائے۔ اس کی اولاد میں سے ارتفائی اعتبار سے کون کی بہتر ہوگی لیمی وہ جس میں خفیف

ی تبدیلی آئی ہے یا وہ شکل جس کے لیے خاصے بڑے جینیاتی تغیر کی ضرورت ہے۔ہم نے باب اول میں و کھے لیا تھا کہ بڑے میوٹیشوں کی صورت میں موت کی مکنہ حالتیں حیات کی مکنہ حالتوں سے بہت زیادہ ہوتی ہیں۔ چنانچہ ایک ہی کثیر میوٹی تبدیلی بالعوم موت پر پنتج ہوتی ہے۔

اگرہم بائیومورنس کی دنیا ہے نکل آتے ہیں تو ہمیں جینیاتی مکال سے واسط پڑتا ہے۔ ہم جانے ہیں کہ اصلیت ہیں موجود جانوروں کی تعداد تمام مکنہ جانوروں کی تعداد ہے۔ ہم جانے ہیں کہ اصلیت ہیں موجود جانور تعوث ہے ارتقائی راستوں کا تعین کرتے ہیں۔ ہمیں یہ بھی علم ہے کہ ہر حقیق جانور ایسے یے نثار جانوروں سے گھر اہوا ہے جن میں سے بیٹتر بھی وجود ہیں ہیں آئے۔ یہ اور بات ہے کہ وہ وجود ہیں آ کے تھے۔ انسان شیر اہیا وائو سار اور دیگر جاندار جینیاتی مکال میں نقطوں کی طرح بھرے ہوئے ہیں اور اہیا وائر ہم حقیقا موجود جانوروں ہیں جانمائدہ ہیں جن کا بنا ممکنات میں سے تھا۔ اگر ہم حقیقا موجود جانوروں ہیں ہے کی ایک کے متعلق یہ فور کرنا شروع کردیں کہ کون اگر ہم حقیقا موجود جانداروں ہیں کیا جینیاتی تبدیلیوں کے نتیج ہیں فلاں جینیاتی مکاں ہیں موجود جانداروں ہیں کیا جینیاتی تبدیلیاں آئی ہوں گی کہ وہ اس جانور میں ڈھل گیا تو ہم حتی طور پر کوئی اندازہ نہیں کر سکتے ۔ کوئکہ ان کے مائین بہت سے غیر حقیق اور وجود ہیں آکر مث جانے والے جاندار موجود ہیں اور ہم جینوں کی ایک بڑی مقدار ہیں مختلف تغیرات کے مشتر کہ اثرات نہیں جان یا کہیں گی ہوگ

باب چہارم

حیوانی مکال میں سے راستے

پلے کی طرح بہت ہے لوگ یفین کرنے برآ مادہ نہیں ہوتے کہ آ نکھ جیسا پیجیدہ اور مركب عضوكى ساده ى سافت بي مونے والى بدمراحل تبديليوں كا شاخساند ب-ابعى محطي باب مين بائيومورس رتفصيل بات مولى تقى-اس باب مين فراجم كرده معلومات كى روشی میں درج ذیل دوسوالوں برغور کریں۔ (1) کیا انسانی آ کھ پہلے سے موجود کی آ کھ ك بغيرايك بي مرطع من وجود من آكتى ہے؟ سوال نمبر (2) كيا انساني آكھ اينے سے ذرا مخلف لیکن اینے سے ملتے جلتے عضو کے اعدر یک مرحلی میوٹیشن کی پیدادار ہوسکتی ہے؟ بہلے سوال کا جواب تو قطعی طور پرنفی میں ہے۔ اگر ہم مانے ہیں کہ بیمکن ہے تو ہم دراصل ایک ایے دوھے کا ہونا تعلیم کررے ہیں جس کے نہ ہونے کے امکانات بوری کا نات میں موجود ایٹول کی کل تعداد سے زیادہ ہیں۔ دوسرے سوال کا جواب واضح طور پر ہال میں ہے۔اس ہاں کے ساتھ بھی ایک شرط موجود ہے کہ آج کی آ تھ اور ذرا پہلے موجود آ تھے ک ورمیان موجود فرق بہت زیادہ نہیں ہے۔ بعسورت ویکر ہم دیکھ کے ہیں کہ جینیاتی مکال میں اسے اسائے سے ذرایرے چلا مگ الگ جانے کے امکانات کتے کم ہوتے ہیں۔ فرض کریں کہ ہم انسانی آ کھے کے لیے ایک تعریف متعین کرتے ہیں اور مان لیتے ہیں كداس بين اوراصل آكه من صرف ايك ميونيش كافرق ب-اگراس بات س آب ك ذہن میں کوئی ایس تعریف بنتی ہے جس کے متعلق پنیس سوچا جاسکتا کہ انسانی آ کھاس کے ارتقاے وجود میں آئی ہو آپ مجموع کیں کہآ پ نے x کا انتخاب درست نہیں کیا۔ یعنی x ایا ہونا جائے جس کے متعلق بدکہا جاسے کدانسانی آ کھاس کا نتیجہ ہوسکتی ہے۔

ہم مناسب x لینے کے بعد 1x کا تصور کرتے ہیں۔ یہ آگھ کی ایک الی شکل ہے جو محض ایک میونیشن کے نتیج میں x میں تبدیل ہو عتی ہے۔ ہم ای طرح پیچھے چلتے ہوئے x3, x2 x3 اور x4 تک پہنے جاتے ہیں۔ اس سفر میں ایک ایک آگھ آتی ہے جو ہماری آخ کی آ تھے ہے کائی مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم نے جانوروں کے مکاں میں کا آ تھے ہے کائی مختلف ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم نے جانوروں کے مکاں میں خاصا لمبا فاصلہ طے کیا ہے۔ اس آخری آ تھ اور آج کی انسانی آ تھے کے درمیان مکر تعلق صرف اس وقت درست ثابت ہوسکتا ہے جب ان کے درمیان کی مرحلی میونیشنی عمل موجود ہوں۔ بصورت دیگر ہمارے فتخب کردہ سلسلے کے حقیقی ہونے کے امکانات کم ہوتے چلے جائیں گئے۔ نہ کورہ بالا معروضات کی روشن میں ہمیں ایک تیمرے سوال کا جواب دینے کا جائیں ہونا چاہے۔ وہ تیمرا سوال یہ ہے کہ آیا ایک ایسے عضو سے جو آگھ نہیں آج کی جدید انسانی آئے کی جدید انسانی آئے کی جدید

اگرجمیں x کی مناسب طور پرزیادہ تعداد میسر ہوتو تیسر بولو تیسر برال کا جواب ہاں میں ال
سکتا ہے۔ اگر آپ یہ خیال کرتے ہیں کہ ایک ہزار x کافی رہیں گے تو آپ غلطی پر ہیں۔
x کی تعداد ایک لا کھ بھی ہو عتی ہے۔ اس تعداد کا تعین دراصل اس امر کا تعین ہے کہ آ تھا اور
غیر آ تھے کے درمیان کتنی سلیں گزری ہیں۔ ظاہر ہے کہ x کی تعداد زمین پر حیات کی تاریخ
کے دورانیہ سے نہیں بڑھ عتی۔ ہمارے پاس اس سوال کا درست جواب بھی موجود نہیں کہ
آ خری x اور جدید آ تھے کے درمیان کتنی سلول کا فرق ہوسکتا ہے۔ ویسے تو اگر x کی تعداد
مناسب طور پر زیادہ ہوتو کی بھی شے سے آ تھے جسے عضو میں ارتقا ہوسکتا ہے لیکن ہمیں ایک
محدود دورانیے کا تعین کرنا ہے۔

ابھی تک تو ہم نے ایک مفروضہ قائم کیا ہے کہ x کی ایک بہت بڑی تعداد موجود ہے جن میں ہے ہر ایک کا اپنے سے پہلے اور اپنے سے بعد والے x سے فرق دو ایک میوٹیشوں سے زیادہ نہیں ہے۔ لیکن ہم نے ابھی تک اس امر پرغور نہیں کیا کہ آیا اس طرح کا کوئی سلسلہ موجود بھی ہوسکتا ہے یا نہیں۔ اس موضوع پر بات کرنے سے پہلے ہم دو اور سوالوں کے جواب دیتے ہیں۔ کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ ہر x اپنے سے پچھلے والے x میں ہونے والی ایک میوٹیشن کا متیجہ تھا جس پرکوئی ضابط ممل بیرانہیں تھا۔

ائی مائیت کے اعتبارے بیسوال جینیات کانہیں بلکہ جدیدیات کا ہے۔جدیدیاتی

نشود فا کے دوران اسے زیادہ سے طلے بنے چلے جاتے ہیں کہ موفیش کاعمل بکرت ہوتا کے لین اس میں ہونے والی میوفیش بے ضابط نہیں بلکہ بیرا یک متعینہ مقصد اور منزل کی طرف سفر ہے۔ آپ کوئی ہے دو یا کے درمیان فاصلہ جتنا کم رکھیں گے ان دونوں کا باہمی تعلق اتنا زیادہ امکانی ہونے گے گا۔ ہم نے بچیلے باب میں بی دکھی لیا تھا کہ کی چھوٹی میوفیشتی تبدیلی کے مقابلے میں بڑی میوفیشتی تبدیلی دقوع پذیر ہونے کے امکانات بہت کم موقع چھیلی کے موتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی ہے درمیان فاصلہ جتنا کم ہوگا چھیلی کے ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی ہے دو یا کے درمیان فاصلہ جتنا کم ہوگا چھیلی کے اس اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی ہے دو یا کے درمیان فاصلہ جتنا کم ہوگا چھیلی کے جائیں تو ایک ایمانی اتنا بی زیادہ ہوگا۔ میں بچھتا ہوں کہ اگر فرق کم از کم کرتے چلے جائیں تو ایک ایمانی اتنا نے گا جب اس طرح کے تغیر کا دقوع پذیر ہوتا نسبتاً زیادہ امکانی ہو گا۔ ہمارے پاس ایک آخری سوال اور ہے۔ کیا اس عضو سے لے کر جوآ کھ نہیں تھا جدید آ کھ تک کے درمیان موجود تمام یہ ایک مسلسل سلسلہ قرار دیئے جا سکتے ہیں اور کیا یہ قرار دیا جا سکتا ہے کہ ان آ تھوں میں سے ہرایک نے اپنے فرائض بجا لاتے ہوئے جانور کی بقا میں ایمانی کردارادا کیا؟

بہت ہے لوگ بیجھتے ہیں کدان آ تکھوں کا معدوم ہو جانا ہی اس امر کا جُوت ہے کہ انہوں نے اپنا فریضہ درست طور پر انجام نہیں دیا۔ مثال کے طور پر فرانس چگر نے "The Neck Of The Giraffe or پھینے والی اپنی کتاب Where Darwin Went Wrong" میں انداز فکر انفتیار کیا تھا۔ میں نے اس کتاب کواس کئے منتخب کیا ہے کہ جمیں سائنس کے نام پر کھی گئی کتابوں کا ایک اور پہلو بھی و کی منتخب کیا ہے کہ جمیں سائنس کے نام پر کھی گئی کتابوں کا ایک اور پہلو بھی و کھنے کو ملے گا۔ یہ کتاب ایک معروف اشاعتی اوارے بین بس نے چھائی۔ جھے یقین ہے کہ اگر کی ایس کا صودہ انظر شانی کے لیے دے دیا جا تا تو وہ کی خلطوں کی نشاعہ ہی فورا کر دیتا۔

فاصی بڑی تعداد میں بکنے والی اس کتاب میں ایک بیان ماتا ہے کہ اگر توکسنگ میں معمولی عظمی بھی آ جائے تو هبید تا قابل شناخت ہو جاتی ہے۔ "میں بھتا ہوں کہ یہ نتیجہ نہایت غلط طور پر اخذ کیا گیا ہے۔ اگر آپ یہ حروف عینک لگا کر پڑھ رہے ہیں تو کوئی چار چھ اٹج کتاب کے قریب آئیں یا اس سے دور چلے جائیں اور بتائیں کہ حروف نا قابل شناخت ہوتے ہیں یانہیں جمکن ہے کہ بغیر عینک کے آپ کی آٹھ صاف هبید نہ بنا علی شناخت ہوتے ہیں یانہیں جمکن ہے کہ بغیر عینک کے آپ کی آٹھ صاف هبید نہ بنا علی

ہو۔ ہوسکتا ہے کہ آپ کی آ تھ میں لاماسکیت کا مسئلہ ہو۔ یہ بھی ممکن ہے کہ عینک کے بغیر آپ کو دھندلانظر آتا ہے۔خود ہارے ماہرین ارتقامیں سے ایک صاحب کی عینک خاصی دھندلائی رہتی ہے لیکن ان کا گزارا چلتا رہتا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ آپ اچی عینگ کہیں بھول جا کیں اور آپ کو مختلف چہروں کی شناخت میں دفت پیش آنے گے لیکن آپ کو کسی بھی طرف سے اس مشورے کی تو قع نہیں ہوگ کہ جونکہ آپ کی عینک کھو گئی ہے اور آپ درست طور برنہیں دیکھ سکتے چنانچانی آ تکھیں بند کرلیں اور جب تک عینک ندمل جائے ای طرح کام چلائیں۔ میں جھتا ہول کہ ندکورہ بالا چیرے کا مصنف جمیں ای طرح کا مخورہ دے رہا ہے۔ ہمیں سے بھی پڑھنے کو مل ہے کہ آ کھے کا لینز اور رہے الک دوسرے کے بغیر کام نہیں کر کتے۔مصنف کے اینے اس فیلے کا حوالہ کیا ہے؟ میری ایک دوست کی دونوں آ تھوں کا مگروں کا آپریش ہوا ہے۔اس کے دونوں لینز نکال دیتے گئے ہیں۔وہ چشمدلگا كرگزارا كرليتى باور محقى بكدائدها بونے سى يہيں بہتر ب عدے ك بغیر بھی آب سائے ٹریفک کے کلیئر ہونے یا نہ ہونے کا فیصلہ کر کیتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اگر ہم الی دوانواع برغور کرتے ہیں جن میں سے ایک کی آ تھوں میں عدے موجود نہیں اور دوسری کے باس سرے سے آگھ ہی نہیں ہوت مس مجمتا ہوں کہ بغیرعدے کی آ کھ والے کی بقا کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ کی شکاری درندے کا سایے نظر آ جاتا بھی بالکل نظرنہ آنے سے بہرحال بہتر ہوتا ہے۔اس كتاب مل بارورة كے معروف ماہر تحجر ات سنيفن يے گاؤلڈ کا حوالہ بھی دیا گیا ہے" ہم ایک خاصے التھے سوال سے صرف نظر کررہے ہیں۔اگر آ كھ كانصف بھى ويكھنے كے كامنيس آسكاتويا في فيعد آكھ كا بوناكتا بہتر بوسكتا ہے؟" مِن مجمتا ہوں کہ ہماری آ کھ کا یا نج فصر بھی کی بدائی جانور کے لیے مفید تابت ہوسکتا ہے۔ ضروری نبین کہ وہ اے دیکھنے کے لیے بی استعال کرے۔

یہ بھی ممکن ہے کہ وہ اس آ کھی کا استعال دیکھنے کے لیے بی کرتا ہو۔ ہماری بصارت کا پانچ فیصد بھی اندھے ہونے سے بہر حال بہتر ہے۔ میں مجھتا ہوں کہ یہ سوال بی اپنی جگہ درست نہیں۔ اگر ای آ کھ سے ارتقا ہونے دیا جائے تو بصارت رفتہ رفتہ بتدریج ارتقائی مراحل میں جدید آ کھے تک بہنچ جائے گی۔

جائدار میں اپن ماحول کے مطابق رنگ بدلنے کی صلاحیت موجود ہے۔اپنے

شکار یوں سے بیچنے کے لیے ہی بعض انواع زہر یلے ڈ تک والے کیڑوں مکوڑوں کا روپ دھار لیتی ہیں۔اس حوالے سے ایک تنلی کا لاروا زیادہ معروف ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس قتم کی مماثلت کا وجود بادلوں میں نظر آنے والی شکلوں سے کہیں زیادہ حیران کن ہے۔

اوپر ہم نے مختلف کیڑے مکوڑوں کے بہروپ بھرنے کا ذکر کیا ہے۔ تو کیا بیسمجھا جائے کہ جانور دوسری چیزوں کی مطابقت شعوری سطح پر اختیار کرتے ہیں اور انہیں خبر ہوتی ہے کہ وہ کیا کررہے ہیں؟ میں سمجھتا ہوں کہ ایک کوئی بات نہیں بس اتناہے کہ بیصلاحیت نہ ر کھنے والے عائب ہوتے چلے گئے۔ دیگر کئی ایک ارتقا دانوں کی طرح امریکی ماہر جینیات گولڈ شمٹ بھی بہی سمجھتا ہے کہ ارتقا کے اولین زمانوں میں قدرتی انتخاب نے اس عمل کی معاونت نہیں کی ہوگی۔ گاؤلڈنے جانوروں کے گوبر کا سانظر آنے پرتبحرہ کرتے ہوئے کہا تفاكد كى الى چيز كے ساتھ يائج فيعدمماثلت كى كام آسكى ہے-كامياب ببروپ پر بوقوف بنے کے لیے ضروری ہے کہ برندے کی آ تکھیں نہایت کزور ہوں۔ میں مجھتا ہوں کہ دلیل کا بیا تداز غلط ہے۔لکڑی کے چھوٹے سے نکڑے کی مشابہت اختیار کر لینے والا کیڑا رنگ ہے لے کرجلد کی ساخت تک میں لکڑی کا ٹکڑا نظر آتا ہے۔ یقینا جن پرندوں کواپی بقا كے ليے اشيائے خوردنی میں شاخت ير انحصار كرنا يوتا ہے آج ان كى آ كليس بہت تيزيں اور یقینا شروع شروع میں بہت ہے کیڑے مکوڑے ان کا شکار ہوئے ہوں گے ورندانہیں ارتقایذ رہوکرمشابہت اختیار کرنے کے ہنرکواتن زیادہ ترقی دینے کی ضرورت پیش نہ آتی۔ اگر برندوں کی آ تکھیں اتنی زیادہ تیز نہ ہوتیں تو ان کیڑوں سے داہستہ ہنر بھی اتنازیادہ ترقی یافتہ نہ ہوتا۔آپ کی کیارائے ہے؟

اس کا ایک جواب تو یہ ہوسکتا ہے کہ پرندوں اور کیڑوں نے اپنا اپنا اسلحہ خانہ بیک وقت اور وقت کے ایک خاص دورانے میں مکمل کیا یعنی جب پرندوں کی بینائی آج کا پانچ فیصد تھی تو کیڑوں کی مشابہت بھی پانچ فیصد تھی۔ جوں جوں پرندوں کو اپنی نگاہ تیز کرنا پڑی توں توں توں کیڑے کوڑوں کی مشابہت پیدا کرنے کی صلاحیت بڑھتی جلی گئی۔لیکن میرا خیال یہ ہے کہ کیڑوں نے اپنی صلاحیت بڑی تیزی کے ساتھ بڑھائی جبکہ اس دورانے میں پرندوں کی بصارت کم وہیش ایک می رہی۔

ندگورہ بالا متناقصہ کا ایک اور حل بھی ہوسکتا ہے۔ کہیں ایسا تو نہیں کہ مختلف شکاری

پرندے اپنی شاخت کے لیے مختلف خصائص پر انحصار کرتے ہیں مشکا کچھ کی رنگوں کی
شاخت کی صلاحیت بہتر ہواور کچھ کی آ نکھ جسامت کا اندازہ بہتر طور پر کرتی ہو۔ اس کا
مطلب بیہ ہے کہ مختلف کیڑوں کو مختلف طرح کی مشابہت میں مہارت پیدا کرنا پڑی لیکن
فلاہر ہے کہ ایک مخصوص مہارت کے بل ہوتے پر کسی ایک شکاری پرندے ہے ہی بچا جا سکتا
ہے۔ چنانچہ ان کی الیم نسلیں بھی وجود میں آ گئیں جن میں مشابہت کے گئی پہلو اختیار
کرنے کی صلاحیت موجود تھی ۔ فطرت میں صرف انسان ہی ایسا شکاری ہے جو مشابہت کے گئی پہلو اختیار
کرنے کی صلاحیت موجود تھی ۔ فطرت میں صرف انسان ہی ایسا شکاری ہے جو مشابہت کے گئی پہلو اختیار

انسان کے متعلق ندکورہ بالا فیصلہ ہمارا تعصب بھی ہوسکتا ہے۔ میرے یاس اس سارے معاملے کی قدرے بہتر وضاحت بھی موجود ہے۔ کسی شکاری کی آ تکھیں کتنی ہی تیز کیوں نہ ہوں بعض حالات میں کمزور ہو جاتی ہیں۔ اگر میں دن کے وقت لکڑی کا روب دھارنے والے کیڑے کو ایک خاص فاصلے سے دیکھوں تو بہت کم امکان ہے کہ فریب کھا جاؤں۔ جھے اس کے دھڑ میں سے نکتی بہت ی ٹانگیں نظر آ کیں گی ۔لیکن حجث یے کے وقت کسی جنگل میں سے گزرتے اردگرد بھری شہنیوں پرایے بے شار کیڑے موں کے جو مجھے نظر نہیں آئیں گے۔اصل بات سے بے کہ آ تکھ خواہ کیسی بی تیز کیوں نہ ہو روشیٰ کی ایک خاص مقدار میں اور ہرف سے ایک مخصوص فاصلہ تک ہی کارگر رہتی ہے۔ یوں لگتا ہے کہ کم روشی والی اور دھندلکی جگہوں پر بڑے کسی بے جان چیز سے معمولی ی مثابہت رکھے والے کٹرے مکوڑے بھی مجم شکار ہوئے۔ اس بنیاد یر بیخے کے لیے ضروری ہے کہ جوں جوں دھند لکا کم ہوتا جائے مشابہت ای تناسب سے بردھتی چلی جائے۔مکن ہے کہ اس طریقے ہے ایک ہی نوع سے تعلق رکھنے والے بے شار کیڑے بے شار بار کسی خاص شکاری پرندے سے فئے نکلے ہوں۔ روشنی کی شدت شکاری اور شکار کے درمیانی فاصلے اور برندے کی آ تکھ میں عدے اور ریٹینا کا درمیانی فاصلہ وغیرہ ایسے امور میں جومسلس تغیر میں رہتے ہیں۔اس طرح کے تغیرات کا سلسلہ ایک ہمہ جہت مسلسل اور تدریجی تبدیلیوں کے ساتھ موافقت اختیار کرنے کاعمل ہوسکتا ہے۔ ایک اور بات میرے ذہن میں آتی ہے کہ جب ہم رات کے وقت سفر کرتے ہیں تو ہمیں اپنی دن

کی بینائی کا پائج فیصد ہے بھی کم حصہ میسر ہوتا ہے۔ اگر ہمارے اجداد کو واقعتا پائج فیصد

ہی میسر تھا تو یہ نابینا ہونے ہے بہتر ہے۔ جب ہم کی رنگین ٹیلی ویژن کے رنگوں کا

تناسب بہتر بنانے والی ناب کو گھاتے ہیں تو ہمیں پتہ چاتا ہے کہ تاریک ہے بروثن کی

طرف بہتری کا ایک مسلسل طیف موجود ہے۔ ہماری آ تھوں میں موجود بنلی آ تکھ میں

داخل ہونے والی روشن کی مقدار کا تعین کرتی ہے۔ یہ چندھیا دینے والی روشن میں منز کر

داخل ہونے والی روشن کی مقدار کو کم کرتی ہے۔ یہ چندھیا دینے والی روشن میں سکڑ کر

داخل ہونے والی روشن کی مقدار کو کم کرتی ہے لیکن روشن کو بالکل بند نہیں کرتی تا کہ آ تکھ

کام کرتی رہے۔ چنا نچے مذکورہ بالا کتاب کے مصنف کا یہ دعویٰ کہ آ تکھ یا تو پورا کام کرتی

ہے یا بالکل کام نہیں کرتی خارجی بنیادوں پر بی غلط قرار یا تا ہے۔ اس کی حقانیت بیصنے

کے لیے ہمیں بہت زیادہ عالم ہونے کی ضرورت نہیں ہے محض روزمرہ مشاہدہ بھی اے

غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

جارا ایک اور سوال بی تھا کہ جدید آئھ پرختم ہونے والا x آئھوں کا طویل سلسلہ ارتقائی اعتبارے کس طرح کا تھا۔ یعنی ان میں سے کوئی آئھ این جسم کی بقامیں کتنا کردار ادا کر رہی تھی۔ آیک بات تو واضح ہے کہ کمزور آئھ بھی نامینائی ہے بہتر ہے۔ آج بھی جارے پاس کئی جاندار موجود ہیں جو ساختی اور فعلی اعتبار ہے آئھ کے مختلف مراصل کے مائندہ ہیں۔ ان کے مشاہدے سے چہ چلتا ہے کہ آئھ کے وسطانی ڈیزائن جدید آئھ کی طرح نہ میں بہرحال کام ضرور کرتے ہیں۔

کئی کیے خلوی جانداروں کے جہم پرایک نقط سا ہوتا ہے جس کے بنچ کسی رنگ کی تہد ہوتی ہے۔ بیر اس مرف تہد ہوتی ہے۔ بیر اس مرف سے آنے والی روشن سے بچاتی ہے۔ بیر اس مرف سامنے سے آنے والی روشنی اس دھبے کے ساتھ ظرا سکتی ہے۔ جانور کو اندازہ رہتا ہے کہ روشنی کس طرف سے آرہی ہے۔ پچھ مزید ترقی یافتہ جانوروں میں جسم کے خاص مقام پر روشنی کے لیے حساس خلیوں کی تہدگی ہوتی ہے۔ اگر بیتہد اندر کی جانب مقع ہوتی چلی جائے تو اردگرد سے آنے والی روشنی آ نکھ کو کم از کم متاثر کرے گی اور سامنے سے آنے والی روشنی کی سے آنے والی روشنی آ سان ہوتا چلا جائے گا۔

پن ہول کیمرہ مناسب حد تک اچھی تصویر بناتا ہے۔سوراخ جتنا تک ہوگا تصویر اتن بی داضح گرکم روشن ہے گی۔اس کے برعکس سوراخ جتنا کھلا ہوگا شبیہہ اتن ہی غیر واضح

لیکن روشن ہے گی۔ یانی میں تیرنے والے ایک گھو تگے تامیلس (Nautilus) کی آ نکھ عجب ی ہوتی ہے۔ یہ آ تھ بن ہول کیمرے کی ی ہے۔ دیکھنے میں بی آ تھ ہماری آ تھوں جیسی ہے لیکن اس میں عدر نہیں ہوتا بلکہ بلی میں ایک تنگ سا سوراخ بنا ہوتا ہے۔ یہ جانور کوئی سینکڑوں ملین سالوں ہے موجود ہے۔ کیا اس پر ارتقا کاعمل لا گونہیں ہوتا تھا؟ عدے کی مدو سے بننے والی شہبہ یقیناً واضح اور روشن ہوتی ہے۔اس مثال کی ایک خاص بات یہ ہے کہ تامیلس کی باقی آ کھی ساخت ایس ہے کہ عدسہ لگ جانے یراس کی كاركردگى فورابرده جائے گا۔ يه آ كھاس شي ريكاروركى طرح ب جس كى باتى بريز شاندار ہے لیکن اس کا ہیڈ بیٹھ گیا ہے۔ پورے نظام میں ایک چھوٹی می تبدیلی اسے شاہدار بناعتی ہے۔ یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ نائیلس جینیاتی مکاں میں ایک ایس جگہ پر بیٹھا ہوا ہے کہ صرف ایک قدم پر مکمل اور شائدار آ تکھ موجود ہے لیکن وہ پیرچھوٹا ساقدم اٹھانے پر تیار نہیں۔ ونیا بھر میں غیر فقاری جانوروں کے مسلمہ ماہرین میں سے ایک سسکس یو نیورٹ کا مائکل لینڈ ہے۔ میری طرح اے بھی جرت ہے کہ یہ تبدیلی کیوں نہیں ہو یا گی۔ کچھ ماہرین سجھتے ہیں اکداس کے لیے مطلوبہ میوٹمیشن ہوسکتی تھی لیکن نہیں ہوئی۔میر اول اس وضاحت کو مانے کے لیے تیار نہیں لیکن دوسری طرف میرے یاس کوئی بہتر وضاحت بھی موجود نہیں ہے۔ لگتاہے کہ کم از کم نامیلس کے لیے بغیرعدے کے آ تکھ زیادہ بہتر ٹابت ہوئی ہے۔

اگر کسی جانور میں آ کھی کا ڈیل نہیں لیکن اس کے لیے گڑھا تیار ہو چکا ہے تو وہ بھی ہموار حساس جلد سے بہتر ہے۔ کسی نہ کسی حد تک گڑھا بھی عدسے کی طرح کام کرتا ہے اور روشیٰ کا کسی حد تک انعکاس پردہ چٹم پر کرسکتا ہے۔ ایک مرتبہ بیا گڑھا دجود میں آ جاتا ہے تو عدسے کی طرف سفر شردع ہوجاتا ہے۔ تا میلس کا بی ایک رشتہ دار سکوئڈ آ کو پس ہے۔ اس کی آ نکھ میں ایک کڈھب ساعد سہموجود ہے۔ مائیل لینڈ نے آ نکھ پراپی تحقیق کے دوران دریافت کیا کہ ایک جدید آ نکھ نو اصولوں برکام کرتی ہے اور بینو اصول اپنی اپنی جگہ برقائم ہوئے اور کہیں بھی ایک جدید آ نکھ نو اصولوں برکام کرتی ہے اور بینو اصول اپنی اپنی جگہ برقائم کر ھا دار بغیر ڈھیلے کے کام کرنے والی آ نکھ مقع عدے کے اصولوں پرکام کرتی ہے اور بید اصول بیا میں ہوئے۔ اور بید کی طرح کام کرنے والی آ نکھ برعمل بیرانہیں ہوتا۔ مختلف جانوروں اصول ہماری کیمرے کی طرح کام کرنے والی آ نکھ پرعمل بیرانہیں ہوتا۔ مختلف جانوروں

میں ہماری طرح کی کیمرے کے اصولوں پر کام کرنے والی مقعر انعکاسی دور بین کی طرح کام کرنے والی اور بین ہول کی طرح کام کرنے والی آئکھیں پائی جاتی ہیں۔

ارتقا کے خلاف کام کرنے والے لوگ نظاموں کی پیچیدگی کو غلط طور پر استعال کرتے ہوئے قرار دیتے ہیں کہ اتنا پیچیدہ نظام بندریج ارتقائی مراحل میں نہیں بن سکتا۔
میں جھتا ہوں کہ ان کا بیمل ذاتی سطح کی لاعلمی سے زیادہ کوئی اہمیت نہیں رکھتا۔ اس کمتب فکر کا طرز استدلال سیحفے کے لیے خدکورہ بالا کتاب " The Neck Of The کا کی ورا بعد فاضل فکر کا طرز استدلال سیحفے کے لیے خدکورہ بالا کتاب " کھ والے باب کے فورا بعد فاضل مصنف ایک اور مثال دیتا ہے۔

"سکوکڈ اپنے دخمن پر ہائیڈروکوئون اور ہائیڈروجن پرآ کسائیڈ کا آمیزہ پھینگا ہے۔

ملائے جانے پر یہ دونوں مادے پھٹ جاتے ہیں۔ چنانچہ بمبار بھنورا انہیں اپنے جم میں

ذخیرہ کرنے کے لیے ایک کیمیائی مادہ استعمال کرتا ہے تاکہ یہ بے ضرر ہو جا کیں۔ جب

بھنورے نے اپنایہ ہتھیار استعمال کرنا ہوتا ہے تو وہ اس میں ایک اور کیمیائی مادہ ملاتا ہے جس

سے اس کی دھا کہ خیزی دوبارہ بحال ہو جاتی ہے۔ اگر وقوعوں کا یہ شکسل دیکھا جائے تو اس

کی حیاتیاتی وضاحت تدریجی بنیادوں پر نہیں ہوسکتی۔ کیمیائی توازن میں ذرای گڑ ہو ان

بھنوروں کی نسل کواڑا کررکھ دیتی۔"

یہ پیرا گراف پڑھنے کے بعد میں نے اپنے ایک نامیاتی کیمیا دان دوست سے ہائیڈروجن پرآ کسائیڈ کی بوتل کی اور اتنا ہائیڈروکوئون لیا جو پچاس بھنوروں میں موجود ہو سکتا ہے۔ میں نے انہیں ملایا اور مادے کے بھک سے اڑجانے کا منتظر رہا کوئی دھا کہ نیس ہوا۔ اور تو اور یہ گلول گرم تک نہیں ہوا۔ تجی بات تو یہ ہے کہ جھے اس نتیجہ پر پہنچنے کے لیے تجربے کی ضرورت ہی نہیں تھی۔ لیکن اس کے باوجود بغیر کسی ذراسی بچکچاہٹ کے ارتقا کے خالف اپنے ادب میں سے بیان متواتر استعال کرتے چلے جاتے ہیں۔ اصل بات بیہ کہ یہ کونوں سے انگڈروجن کوئون میں ایک خامرہ ملاتے ہیں۔ جہاں سے سورے ہائیڈروجن پر آ کسائیڈ اور ہائیڈروجن کوئون میں ایک خامرہ ملاتے ہیں۔ جہاں تک ارتقا میں ان مادوں کے حاصل ہونے کا تعلق ہے تو یہ دونوں کیمیائی مادے جسمانی کیمیا میں گئی اور مقاصد کے لیے استعال ہوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں میں گئی اور مقاصد کے لیے استعال بھوتے ہیں۔ بس اتنا ہوا کہ ان بھنوروں کے اجداد میں سے کسی نے اس کا بیاستعال بھی شروع کیا۔

کتاب کے اس صفحہ پر ایک اور سوال اٹھایا گیا ہے کہ نصف چھپھوا اس کام کا ہے۔
فطری ارتقا کا عمل اس طرح کے جانور کو باتی نہیں رہنے دے گا۔ ہم بتدریج و کیھتے ہیں کہ
اس دعویٰ کے مضمرات ڈارونیت کے حوالہ سے کیا ہیں۔انسان کے دو پھپپھوا وں میں سے ہر
ایک تقریباً تین سوملین چھوٹے چھوٹے خانوں میں بٹا ہوتا ہے۔ ہرخانہ ٹیوبوں کے تقسیم در تقسیم ہوتی سے نالیاں شکل 2
تقسیم ہوتے سلطے کی ایک آخری ٹیوب سے مل جاتا ہے۔تقسیم درتقسیم ہوتی سے نالیاں شکل 2
کے بائیومورض شجر سے ملتی جلتی ہیں۔اس شجر کی میکانیات پر بات ہوچکی ہے۔ ہمیں جینوں میں فقط اکتیں میوٹیشھوں کی ضرورت پڑے گی اور تین سوملین ایس چھوٹی چھوٹی شاخیں ہو جا کیں گی جن میں سے ہرایک کے ساتھ ایک ہوائی خانہ خسلک ہوگا جواصل میں مل کرایک ہوائی خانہ خسلک ہوگا جواصل میں مل کرایک بھیپھوا بنا سکتا ہے۔

شاخ درشاخ تقیم کا ایک نتیجہ بیڈگلا ہے کہ ہمیں ان نالیوں ادران کے ساتھ وابستہ خانوں کے اندرونی اسر کی صورت کوئی سر مربع گز کا رقبہ میسر آتا ہے۔ ہم جانے ہیں کہ اسر کا بیر رقبہ کی کارکردگی کے ساتھ براہ راست مسلک ہے۔ بیر رقبہ کم یا زیادہ ہو سکتا ہے لیکن اس کے بغیر بھیچوا موجود نہیں ہوسکتا بلکہ بھیچوا کے بنیادی تصور ہی فوت ہو جاتا ہے۔ ارتقا کے ماہرین خیال کرتے ہیں کہ کمی بھی دوسرے عضو سے زیادہ بھیچوا تر بجی ارتقا کے ماہرین خیال کرتے ہیں کہ کمی بھی دوسرے عضو سے زیادہ بھیچوا

پھیپھڑوں کی سرجری میں بعض اوقات نصف سے لے کر دو تہائی رقبہ بھی نکال دینا پڑتا ہے۔ بہت بہتر نہ بھی مگر بیلوگ باتی ہے جانے والے پھیپھڑے سے بھی زندگی گزارتے ہیں۔ پھیپھڑے کی مقدار کم کرتے چلے جائیں تو ہم بینہیں کہہ سکتے کہ کس مقام پر جاندار زندہ نہیں رہےگا۔

ظاہر ہے کہ ہمارے اجداد میں ہے جن کے ہاں پھیپھڑے کا ارتفاشروع ہوا یقیناً
پانی میں رہتے تھے۔ آج کی زیادہ تر محیلیاں سانس لینے کے لیے پھمڑے استعال کرتی
ہیں لیکن کئی آبی جانوروں کو آج بھی سانس لینے کے لیے زمین پر آٹا پڑتا ہے۔ ان کے
منہ کا اندرونی حصہ بعض او قات خون کی نالیوں ہے بھرے خانوں کی شکل اختیار کر جاتا
ہے جسے ابتدائی فتم کا پھیپھڑا کہا جا سکتا ہے۔ اس ایک پھیپھڑے کو ایسی تین سوملین
شاخوں میں بٹنے کے لیے ملیوں برس دستیاب تھے۔ چنا نجہ یہ فرض کرنے میں کوئی حرج

نہیں کہ آج کے انسان سمیت تمام ممالیاؤں کے بھیپیڑے اپنی اصل میں ای بدائی ارتقا کاثمر ہیں۔

آج کی جدید مجھلیوں میں ہے گئی ایک میں ایک غبارہ پایا جاتا ہے جے وہ پانی کی مقدار ذخیرہ کرتے ہوئے پانی کے اندر اپنا توازن برقرارر کھنے کے لیے استعال کرتی ہیں۔ پانی کی مقدار کم یا زیادہ کرتے ہوئے مجھلی اپنے اوپر گئے والی قوت اچھال کو اپنی حالت کے مطابق بہتر بنا سکتی ہے۔ شارک میں یہ نظام موجود نہیں۔ چنانچہ یہ اپنی حالت کے مطابق بہتر بنا سکتی ہے۔ شارک میں یہ نظام موجود نہیں۔ چنانچہ یہ اپنی وار ڈو بے سے نیچنے کے لیے اسے متواتر اور متنظا تیرنا پڑتا ہے۔ کسی جانور میں ہمارے جیسے بھیپیوٹ ہوں تو وہ ان میں ہوا کی مقدار بدل کر پانی میں اپنا تواز ن تبدیل کرسکتا ہے۔ بہی طریقہ استعال کرتے ہوئے آج کی جدید مجھلی پانی میں اپنا تواز ن تبدیل کرسکتا ہے۔ بہی طریقہ استعال کرتے ہوئے نہیں ان کے برعکس شارک کو ڈو ہے سے نیچنے کے لیے متواتر توانائی نگانا پڑتی ہے۔ آج کی جدید محلوب ہوا کے لیے سطح پر بھی نہیں جانا پڑتا۔ ان کے اندرا سے غدود ہیں جودگر میں موجود خوار کے ہوئے وہ اپنے جسم میں موجود غیارے بھر لیتی ہیں۔ موجود خوارے بھر لیتی ہیں۔ میں جدیل دیتے ہیں جنہیں استعال کرتے ہوئے وہ اپنے جسم میں موجود غیارے بھر لیتی ہیں۔

آج کی مجیلیوں میں ہے کی ایک پانی میں ہے نکل آتی ہیں۔ اس کی ایک مثال فار ماہی ہے جو شاید ہی بھی پانی ہیں جائی ہے۔ جب ہمارے اجداد میں بھیپورے کا ارتقا ہونے لگا تو اس کے ہاں قدرے مجیب طرح کا بھیپورا بنا۔ اس کے اندر ہوا کا خانہ ہوتا ہے اور خانے کے گروٹیھو ہے پائے جاتے ہیں۔ دوسری مجیلیاں بنیادی خور پر پائی میں رہتی ہیں اور لمحاتی طور پر اس ہے باہر آتی ہیں۔ پائی ہے باہر آنے کا وقفہ کافی زیادہ بھی ہوسکتا ہیں اور امحاتی طور پر اس ہے باہر آتی ہیں۔ پائی ہے باہر آنے کا وقفہ کافی زیادہ بھی ہوسکتا ہو کہ وجانے پر پائی ہے باہر آتا ہے۔ فرض کریں آپ کوئی مجیلی ہیں اور آپ کو ایک تالاب میں کود سوکھ جانے پر پائی ہے باہر آتا ہے تا کہ زندگی بچانے کے لیے ساتھ والے تالاب میں کود سکیں۔ ظاہر ہے کہ آپ کے پاس اس وقت کا نصف پھیپورا بھی موجود نہیں۔ آپ کے باس صرف آتی برداشت ہے کہ پائی ہے باہر ایک چھلا تگ کا وقت گزار سکیں۔ پائی کے اندر پائی کے اندر بائی کے دوست کی برداشت ہے کہ پائی ہے باہر ایک چھلا تگ کا وقت گزار سکیں۔ پائی کے اندر بائی کے باہر رہنے کی برداشت ہے کہ پائی ہے باہر ایک چھلا تگ کا وقت گزار سے کی برداشت ہے کہ پائی ہے باہر ایک چھلا تگ کا وقت گزار سے کی متعلق کوئی بہت واضح قانون موجود نہیں ہے۔ پچھ جانور نانوے فیصد وقت پائی میں گزارتے ہیں کہ کے ستانوے فیصد اور پچھ مفر فیصد۔ ان جانور نانوے فیصد وقت پائی میں گزارتے ہیں کی ہے ستانوے فیصد اور پچھ مفر فیصد۔ ان

سب کی برداشت کم وہیش اس امر برجنی ہے کدان کے پاس چھپھر سے کا کتنے فیصد موجود ہے ادر ظاہر ہے کہ یہ اپنی اصل میں تدریجی عمل ہے۔

ای طرح کا ایک اور سوال موجود ہے کہ نصف بر کس کام آتا ہے؟ میں نے کئ پندے دیکھیے ہیں کہ شاخ در شاخ بھد کتے ہیں'اڑنہیں سکتے اور اس عمل میں زمین پر بھی آ رہتے ہیں۔ان میں کے چھوٹے پرندے تو اپنا جم پھلا لیتے ہیں تا کہ ہوا کی مزاحمت بر مے اور ان کے گرنے کی رفتار کم ہو جائے۔ بعض جانور ایے جسم کی بناوٹ اس طرح استعال کرتے ہیں کہ ان کی کھال کا ہوا کے ساتھ لگنے والا رقبہ بڑھ جاتا ہے۔ انہیں اینے بازوباہر کی طرف نکالنا پڑتے ہیں اور پہلوؤں اور کہنوں کے درمیان کھال تھنچ کرکسی حد تک گائیڈر کا کام کرنے لگتی ہے۔اس عمل کو پر کا آغاز قرار دیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ پہلے يهل كھال كارتبر برهايا كيا ہوگا اور رفتہ رفتہ پر وجود من آئے مول كے۔ان كاڑنے كا عمل بھی لمبے عرصے میں اپنی موجودہ شکل کو پہنچا ہوگا۔ پہلے پہل بہت چھوٹے چھوٹے فاصلے طے ہوئے ہوں گے جو بعدازاں آ ہت، اُ ہتد بڑھنے لگے۔ کسی بھی مرحلے پر بیقرار دینا غلط ہوگا کہ اس مخصوص جم کے پرندے کے لیے اس سے چھوٹا پر بے کار ہے اور اس کا ہونا نہ ہونا برابر ہے۔ یہ فیصلہ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ حارے پاس ایک اور طرح کی انفارمیشن موجود ہو۔ یعنی وہ کون ی بلندی ہے جس پر سے گرنے اور اڑنہ سکنے کی صورت میں ایک مخصوص برندے کی موت واقع ہو جائے گی اور اس سے ذرا کم پر سے گرے تو وہ یرندہ نیج نکلے گا۔ میں مجھتا ہوں کہ دونوں فاصلوں کا فرق کچھ زیادہ نہیں ہوتا اور اگریراینی ابتدائی شکل میں بھی موجود ہوں تو یقینا ایک بلندی ضرور ایسی ہوگی جس کے لیے جانور موت کے خطرے کے بغیر چھلانگ نگا سکے اور اس کے پر یا تھنجی ہوئی جھلی اس کی معاونت کرے گی۔ ظاہر ہے کدنسبٹا بہتر کارکردگی کا مظاہرہ کرنے والے جانور بچتے چلے جا کیں گے اور یوں فطری انتخاب بروئے کارآئے گا اورنسل بعدنسل کینی ہوئی جھلی جیسی ابتدائی شکل بالآخر یروں میں بدل جائے گی۔

آج بھی ایسے جاندار زندہ ہیں جو اس سارے تسلسل کو بڑی خوبصورتی کے ساتھ بیان کر سکتے ہیں۔ میں سجھتا ہوں کہ مینڈک ٔ درختوں پر رہنے والے سانپ ' چھپکلیاں اور چیکا دڑیں اس تسلسل کی خاصی بہتر مثال ہیں۔اگر تو پر کومحض بلندی پر سے اتر تے ہوئے جزوا یا کلی طور پر وزن کوسہارا دینے والی ساختیں خیال کرنا ہے تو پھر ہم دیکھتے ہیں کہ آ دھا پر تو بہت دور کی بات ہے چوتھائی پر والے چاندار بھی کسی نہ کسی حد تک استفادہ کرتے ہیں۔ چنا نچہ ریشلیم کرنا پڑتا ہے کہ پروں نے بھی تدریجی ارتفائی عمل کے تشکسل میں جنم لیا ہے۔

میں جنم لیا ہے۔
اس تعموم وجود نہیں جس کی وضاحت
اس تعموم وجود نہیں جس کی وضاحت
اس تعموم کی مدو ہے نہ کی جا سکتی ہو۔ سانپوں کا زہر کس طرح وجود میں آیا ہوگا؟ بہت ہے
کا شنے والے جانوروں کے تعموک میں ایسے پروٹمنی مالیکیول موجود ہوتے ہیں کہ اگر زخموں
پرنگ جا کیں تو الرجی ہوجاتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ سانپ زہر لیے نہ بھی ہوں تو بعض لوگوں
میں طاقتور الرجی کا سبب بنتے ہیں۔ سانپوں کے زہر لیے پن کو بھی ایک پورے سلسلے میں
رکھا جا سکتا ہے۔

کانوں کا آغاز کس طرح ہوا؟ جسم کے ساتھ لگا جلد کا کوئی بھی کلڑا خارجی تفرخراہٹ سے متاثر ہوتا ہے۔ بیصلاحیت کمسی اثر کی ایک شکل ہے اور کئی طرح سے جاندار کو بیرونی ونیا کے ساتھ را بطے میں رکھتی ہے۔ طاہر ہے کہ مضبوط را بطے کا حال جانور زیاوہ بہتر بقایا تا ہے۔ چنانچہ کہا جا سکتا ہے کہ فطری انتخاب نے اس صلاحیت کوتر تی دی ہوگی۔

تو ہم اس نتیج پر پہنچ کہ مکمل نابینائی کے مقابلے میں پانچ فیصد بینائی ہمی بہتر ہوتی ہے۔ ای طرح پرواز کی پانچ فیصد صلاحیت بھی نہ ہونے سے بہتر ہے۔ جانوروں کا ہر عضو مسلسل اور ہموار سفر ہے۔ اب اگر کسی عضو کو x فرض کرلیا جائے اور بیا تنا پیچیدہ ہو کہ ایک اور واحد میوٹیشن کے نتیجہ میں وجود میں نہ آ سکتا ہوتو اس کا دسواں حصہ بھی نہ ہونے سے بہتر ہوگا تا کہ اس پر میوٹیشن کا مسلسل اثر اسے x میں تبدیل کر دے۔ شاید بچھ ایسی عضوی ساختیں موجود ہوں جن کا ارتقا وضاحتی سطح پر ابھی بیان کرنا مشکل ہولیکن بیشتر اعضاء تدریجی ارتقا کی جمایت کرتے ہیں۔

ڈارون کی اصل الانواع چھے ایک سوپجیس برس ہو بچکے ہیں اوراب تک ایک پیجیدہ عضو بھی معلوم نہیں ہو سکا جس کی وضاحت قدریجی ارتقا کے تصورے متصادم ہو۔ اگر آپ واقعی اور سیح معنوں میں پیچیدہ عضو کا مطلب بچھتے ہیں تو ندکورہ بالا دعویٰ پر ہنجیدگ سے غور کریں اور اگریہ غلط ہے تو نظر بیار تقا کو غلط قرار دے دیں۔

بعض اوقات جدید جانوروں کے اعضاء میں بھی ان کی وسطی شکلوں کے ثبوت مل جاتے ہیں۔ سٹیفن گاوکڈ نے اپنے نہایت شائدار مضمون The Pandas Thumb جاتے ہیں۔ سٹیفن گاوکڈ نے اپنے نہایت شائدار مضمون کاملیت کی بجائے عضوی تناقص ارتقا کا زیادہ بہتر ثبوت مہیا کرتا ہے اس طرح کی دواور مثالیں میرے یاس بھی موجود ہیں۔

سمندر کے پیندے کے ساتھ ساتھ یائی جانے والی مجھلی کا جسم چیٹا ہوتا ہے اور اس یس لیٹنے کی صلاحیت موجود ہوتی ہے۔ان مجھلیوں کی بھی دونشمیں ہیں اوران کا چیٹا پن دو تطعی طور پرمخلف راستوں سے ارتقاء پذیر ہوا ہے۔'دسکیٹس'' اور'' ریز'' شارک کی رشتہ دار محیلیاں ہیں۔ان کاجسم چیٹا ہونے کے عمل میں اطراف میں پھیلا لیعنی این ماہیت میں سے عمل برسازی کے قریب ہے۔اس کے برعکس ان کی رشتہ دار محھلیاں" سول" اور" بلیس" مختلف عمل میں چیٹی ہوئی ہیں۔ان کا شارک سے کوئی تعلق نہیں۔ان کا رشتہ "مہرنگ" اور " ٹراؤٹ" مچھلی سے ہے۔ ان کا چیٹا پن عمودا ہے بین یہ پہلوؤں کے اندر کی طرف آنے كِ عمل ميں چپٹي ہوئي ہيں۔ يہ مجھلياں اين چپٹي سطح كواستعمال كرتے ہوئے تيرتي ہيں۔افقا چیٹی مچھلیوں کو ایک مئلہ ہے در پیش ہوا کہ تیراکی کے دوران ان کی ایک آئکھ متواتر نیچے ریت کی طرف رہتی ہے اور عملا بے فائدہ ہو جاتی ہے۔ارتقانے اس کاهل بیز نکالا کہ مجلّٰ آ کھھوتی ہوئی اوپر کی سطح پرآ گئے۔ پیدائش کے وقت ان کی آ تکھیں عام مجھل کی طرح دو طرفه گلی ہوتی ہیں لیکن جب یہ مجھلیاں کھے بوھتی ہیں تو ان کے سرکی بڈیاں کچھاس اعداز میں بدلتی ہیں کہ چلی آ تکھاو پرآ جاتی ہے۔شارک پہلے ہی عمودا سچھ چیٹی ہوتی ہے چنانچددور قديم ميں جب كوئى شارك يہلے بہل سطح كے قريب جانكلى تو اس كا "دسكيٹس" كىشكل اختيار كرنا قرين قياس تفاراس كے برعك "بيرنگ" اور" بيلي بث" جيسي محجيليال عمودا قدرے چیٹی ہوتی ہیں۔ جب ان کے اجداد پہلی بارسمندر کی تہدیس پنچے تو ان کے لیے پہلو کے بل لیٹ جانے کاعمل زیادہ آسان تھا کیونکہ پیٹ کا حصد نبتاً کم ہونے کے باعث اس کے لیے عموداً توازن قائمُ ركھنا نسبتاً مشكل كام تھا چنانچہ بيدافقاً چپٹي ہوتی چلي گئيں۔اس كي اولين شکل اور اس آخری حتی شکل کی وسطی شکلوں نے کچھ زیادہ بہتر کام نہیں کیا ہو گا چنانچہ وہ معدوم ہوگئیں۔

آ نکھ پرایک اور انداز میں بھی غور کیا جا سکتا ہے۔ اس کی بعض وسطی شکلیں مناسب

طور پر کارگر نہ تھیں چنا نچہ ارتقائی عمل نے ان کی حمایت نہ کی اور وہ ہماری آ تھے کی موجودہ سافت میں شامل چلی آئیں۔ حالانکہ میہ بھی ہوسکتا تھا کہ بلا خروہ زیادہ افادیت کی حامل ہوتیں۔ ہماری آ تھے کے پردہ چٹم یعنی ریٹینا کو دہاغ سے ملانے والاعصبہ ایک ٹرنگ کیبل کی طرح ہے۔ اس میں تاروں کی جگہ نہایت باریک لمبورے ظلے موجود ہیں جن کا ایک دوسرے کے ساتھ برقی اتصال نہیں ہوسکتا۔ ان خلیوں کی تعداد کوئی تین ملین ہے۔ ان میں دوسرے کے ساتھ برقی اتصال نہیں ہوسکتا۔ ان خلیوں کی تعداد کوئی تین ملین ہے۔ ان میں سے ہرتار نما خلیہ پردہ چٹم کی بنیادی اکائی یعنی فوٹوسیل کو دہاغ کے ایک خلیے کے ساتھ ملاتا ہے یایوں کہدلیں کہ ایک بہت بڑے ڈیٹا بینک ریٹینا سے اعداد وشار ان تاروں کی وساطت سے پراسینگ کے لیے خاصے طاقتور کمپیوٹر یعنی دہاغ کو بھیجے جاتے ہیں۔

کوئی بھی انجینئر باآ سانی سمجھ سکتا ہے کہ فوٹوسیلوں کا رخ روشیٰ کی طرف ہونا چاہئے
اور ان کی تمام تاروں کو پردہ چٹم کے چھے ایک بنڈل میں بندھ کر دماغ کی طرف جانا
چاہئے۔لیکن ایسانہیں ہوتا۔ان خلیوں کا رخ چھلی طرف ہے اور تاریں روشیٰ کی طرف نکل
کر بھری عصبہ بناتی ہیں۔ یہ عصبہ پردہ چٹم کے ایک سوراخ میں سے واپس اندر کی طرف
چلٹا ہوا دماغ تک پینچتا ہے۔ پردہ چٹم پر یہ جگہ بلائینڈ سپاٹ کہلاتی ہے۔اس کا مطلب یہ
ہوگا۔ فلاہر ہے کہ اس کا کچھ نہ کچھ حصد ضائع ہوجا تا ہے۔

میں معاملے کے اس پہلو کی وضاحت نہیں کرسکتا۔ میں سجھتا ہوں کہ اس کا تعلق ارتقا کی راہ سے ہے۔ ممکن ہے کہ اس پر دہ چشم کے حامل پچھے وسطی جاندار اپنے نابیتا ہم عصروں کے مقاملے میں کمی فائدے میں رہے ہوں اور اس کی وجو ہات بھش بیٹائی کے علاوہ پچھاور مجھی رہی ہوں۔

ارتفا کے حوالے سے غیرر جعت پذیری کا ایک قانون پہلے سے موجود ہے جے ڈولو

(Dollo) کا قانون کہا جاتا ہے۔ اس قانون کی رو سے ارتفا کاعمل واپس نہیں پھرسکتا۔
بظاہر ہمارے پاس ایک کوئی وجہنیں کہ ارتفا کوغیر رجعت پذیر ہونا چاہئے۔ اپنی اصل میں
اس قانون کا مطلب قدر مے مختلف ہے۔ یہ قانون بتا تا ہے کہ جینیاتی مکاں پرموجود کوئی می
دو انواع کو ملانے والا خط فقط ایک ست میں تھنے سکتا ہے اس کا معکوں ممکن نہیں۔ اس کے بیان کا ایک اور انداز یہ بھی ہوسکتا ہے کہ میوفیشوں کی ایک لڑی میں موجود میوفیشوں میں

ے کی کوجی واپس پھیرنے کے امکانات ناممکن کی حد تک کم ہیں۔ کس ایک میوٹیش کے درمیان معکوس ممکن ہے لیکن جینیاتی مکال بے شار نقطوں پر مشتل ہے اور جینیاتی عمل کے بعد دیگرے اس طرح کے ہونے کا امکان شاریاتی طور پر بہت کم ہے کہ تبدیلی فقط وو مخصوص خانوں کے درمیان ہوتی رہے۔ بائیومورض پر کام کرتے ہوئے ہم نے صرف نو جینوں کا ہونا فرض کیا تھا اور اچھی طرح جانے ہیں کہ وہاں بھی اس طرح کاعمل ممکن نہیں تھا۔ چہ جائیکہ ہم کسی حقیقی اور کہیں زیادہ پیچیدہ جاندار میں اس عمل کا ہونا مان لیں۔ ڈولو کے قانون میں کوئی سریت موجود نہیں نیادہ پیچیدہ جاندار میں اس عمل کا ہونا مان لیں۔ ڈولو کے قانون میں کوئی سریت موجود نہیں ہے اور اس کے شوت فقط شاریات کے سادہ اصولوں سے اخذ ہوجاتے ہیں۔

ہم نے دیکھا ہے کہ کی ایک میوٹیش کے دوبارہ وقوع پذیر ہونے کے امکانات کتے کم ہیں۔اس صورت حال میں میوٹیشوں کے ایک پورے سلسلے کا معکوں ناممکن ہونے کی حد تک کم ہیں۔اس صورت حال میں میوٹیشوں کے ایک پورے سلسلے کا معکوں ناممکن ہونے کی حد تک کم امکانی ہے۔ دراصل تدریجی ارتقا کے طویل سفر میں سے بیشتر مراحل ایسے ہوتے ہیں کہ ان کا اندازہ موجودہ نتیجہ سے نہیں کیا جا سکتا۔مثال کے طور پر ہماری اور آ کو پس کی آ تھوں میں ایک بڑا فرق ہے کہ آ کو پس کا پردہ چشم روشن کی طرف ہوتا ہے۔ہم قرار دے سکتے ہیں کہ کی ایک میوٹیشن کے نتیجہ میں اس طرح کا فرق پیدا ہوا ہوگالیکن وثوق کے ساتھ اس کا تعین ممکن نہیں ہے چنا نجے اسے داپس نہیں پھیرا جا سکتا۔

بازگشتی کھوج کے متعلق ہماری معلومات زیادہ تر چیگادڑ کے مشاہدے سے حاصل ہوتی ہیں۔ ہیں لیکن مختلف گروپوں سے تعلق رکھنے والے کئی دیگر جانور بھی یہی صلاحیت رکھتے ہیں۔ مجھلیوں اور وہیلوں کے اندر بھی بیصلاحیت خاصی ترتی یافتہ ہے۔

جنوبی امریکہ کے آئل برڈ ادر شرق بعید کے ابائیل نامی پرندے میں بھی بیصلاحیت موجود ہے۔ دونوں پرندے گھپ اندھیری غاروں میں گھونسلے بناتے ہیں جہاں اندر تک روشی کا گزر نہیں ہوتا۔ اس مقصد کے لیے ان کی پیدا کردہ آوازیں انسان من سکتا ہے۔ چگادڑکی اس مقصد کے لیے بیدا کی گئی آواز کوہم انسان نہیں من سکتے کیونکہ ان کی فریکوئنسی بہت زیادہ ہوتی ہے۔

بظاہراس امر پریفین نہ کرنے کی کوئی وجہنیں کہ پرندوں اور چھادروں نے بازگشتی کھوج کی میصلاحیت اپنی اپنی جگہ الگ الگ حاصل کی ہے۔ہم جانتے ہیں کہ پرندوں کی

اکثریت میں بیصلاحیت موجود نہیں ہوتی۔ جن دو پرندوں میں بیصلاحیت دریافت ہوگئی ہے ان کے درمیان صرف ایک چیز مشترک ہے کہ دونوں غاروں میں رہتے ہیں۔ پرندوں ادر ممالیاوک کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ ان کی جد پشت مشترک ہے۔ ممالیاوک اور پرندوں میں سے صرف گفتی کے دو چارار کان کو بازگشتی کھوج کی صلاحیت عاصل ہے۔ غالبًا بیصلاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چگا دڑ اور ان پرندوں نے بھی بیر نیکنالوجی بیصلاحیت ان کی جد میں بھی موجود نہیں تھی۔ چگا دڑ اور ان پرندوں نے بھی بیر نیکنالوجی اسے طور پرایجادگی۔ بالکل ای طرح جیسے امر کی برطانوی اور جرمن سائنسدانوں نے ریڈارا بحاد کیا۔

ممالیاؤں میں سے بھی چھادڑ واحد جانورنیس ہے جس نے بیٹیکنالوجی ایجاد کی ہے۔
چوہ سل اور چھچھوںدریں بھی کی نہ کسی حد تک اس ٹیکنالوجی سے فائدہ اٹھاتے ہیں۔
وہیل کی دو بردی قتمیں ہیں جن میں سے ایک '' دندانے دار'' اور دوسری'' بلین'' ہے۔انہوں نے بھی اپنی اپنی جگہ الگ الگ بیر نظام حاصل کیا ہے اور اسے ترتی دی ہے۔ بالخصوص ڈولفن کے باں جو دندانے دار وہیل کی ایک قتم ہے ' بیر نظام انتہائی ترتی یافتہ شکل میں موجود ہے۔
ان جانوروں میں میر نظام کھویڑی میں موجود ہوتا ہے۔

ڈولفن تھوڑ نے تھوڑ نے وقفے کے ساتھ او نجی فریکوئنسی کی آ دازیں پیدا کرتی ہے جن
میں سے پچھ سائی دیتی ہیں اورا کشر ہم نہیں من پاتے۔ بحیرہ اوقیانوس کی بوتل نما ناک والی
وہیل اپنے اسی نظام کی مدد سے نہ صرف مختلف شکلیں شاخت کر لیتی ہے بلکہ سات گز کے
فاصلے سے سوا چارا کی کی صحت کے ساتھ فاصلے کا تعین بھی کرتی ہے۔ البتہ اگر کوئی لوہ کی
چیز ستر گز کے فاصلے پر ہوتو اس کی شاخت دیگر مادوں سے بے گولوں کی نبست زیادہ بہتر
طور پر کر لیتی ہے۔ اگر چہ اس نظام کی کارکردگی اچھی روشنی میں انسانی آ کھی جیسی نہیں لیکن
چیاندنی رات میں اس کا نظام انسانی بھارت سے بہتر ہوتا ہے۔ ماہرین کا اندازہ ہے کہ
ڈولفنوں میں ایک دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا ایک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب
ڈولفنوں میں ایک دوسرے کے ساتھ ابلاغ کا ایک خاصا کارگر طریقہ موجود ہے۔ جب
پیدا کرتی ہیں تو دیگر ڈولفنوں کو بھی اس شے کی خبر ہو جاتی ہے۔

اس وقت تک چگادڑوں کے دوگروہ پر ندول کے دوگردہ اور کی ممالیہ بازگشتی کھوج ک ٹیکنالوجی سے لیس نظر آتے ہیں۔ ہمیں سے جرنہیں کہ آیا معدوم ہو جانے والے جانوروں

میں سے کتنوں میں بیٹینالوجی موجود تھی۔

جنو لی امریکہ اور افریقہ میں تچھلیوں کے دوگروہوں نے ای نوع کے مسائل حل كرنے كے ليے ايك اور يكنالوجي وضع كى ب مجھليوں كى بيتم ايك كزور برقى ميدان كو اس مقصد کے لیے استعال کرتی ہے۔ یہ برقی میدان ان" ریز" مجھلیوں کا سانہیں ہوتا جو طاقتور برقی میدان کو بطور جھیار استعال کرتی ہیں۔ان سندروں کا یانی اتنا گدلا ہے کہ وہاں بصارت کامنیس کرتی ۔ان کےجم کے نیلے حصے پر وہ عضلات میں جو برتی میدان پیدا کرتے ہیں ۔ گلزوں برمشمل ان عضلات میں سے ہرایک تھوڑا سا وہ بیج پیدا کرتا ہے تمام عضلات میں پیدا ہونے والا بدوولیج سریز میں مل کر بردهتا چلا جاتا ہے۔ ایک مجھلی جھ سو پیچاس وولٹ ایمینشل کا حامل کوئی ایک ایک ایک ایمپیئر کرنٹ پیدا کرتی ہے۔ کرنٹ کی پید مقدار انسان کو بھگانے کے لیے کافی ہے۔ یہ برتی رومچھلی کے الگے نسف میں سے یانی ک ان روؤل کے ساتھ بہتا ہے جو چھلی تیرتے ہوئے اپن دم کی مدد سے پیدا کرتی ہے۔اس ك نتيج بن چيلى كردايك برتى ميدان بيدا موجاتا بدراست مين آف والى ركاوك کی سطح اس میدان کومتاثر کرتی ہے اور متاثر کرنے کا بیمل شے کی نوعیت کے مطابق بدلتا ہے۔میدان میں آنے والی اس تبدیلی کومچھلی کا د ماغ رکاوٹ کی ماہیت جانیجتے میں استعال كرتا ہے۔ يہال ايك بات پھر پيش نظروتى جائے كم مجھلياں كوئى بہت اچھى رياضى وان نہیں ہیں۔ فظ اتنا ہے کدان کے پاس اس خاص مسلے کے عل کی المیت رکھنے والا آلد موجود ہے۔ بالکل ای طرح کی صلاحیت جسے ہم تیز رفاری ہے حرکت کرتی گیند کی حرک مبادات عل کئے بغیراے بیج کر لیتے ہیں۔

یہاں بیام قابل ذکرہے کہ چھلی کا اپنا جم دیگر مجیلیوں کی طرح حرکت کرتے ہوئے بل بیان بیام قابل ذکرہے کہ چھلی کا اپنا جم دیگر مجیلی کے سریس کھا تا بلکہ سیدھا رہتا ہے۔ ای وجہ ہاں مجیلی کے سریس کھا تا بلکہ سیدھا رہتا ہے۔ ای وجہ ہاں کام نہیں کرنا پڑتا۔ اس طریقے کو برتنے کے باعث مجیلی کو اپنے تیرنے کا طریقہ بدلنا پڑا حالا نکہ وہ طریقہ خاصا کارگرہے۔ ای لئے مجیلی کی رفتار کم ہوگئی لیکن کھوج لگانے کا بیطریقہ اتنا کارگرہے کہ بیقر بانی دی جاسکتی ہے۔ جنوبی امریکہ میں رہنے والی اس طرح کی مجیلی کے بنیادی خواص بھی ای طرح کے ہیں۔ اس مثال کا اصل مقصد سے ظاہر کرنا ہے کہ استے دور در از کے علاقوں میں موجود دو مجیلیوں نے

اسے بعض مسائل عل كرنے كے ليے ايك جيے دورات اپنائے۔

کی گیڑے پنتے اس طرح کے ہیں کدان کی زندگی کا بیشتر حصد لا روے کی شکل ہیں۔
گزرتا ہے۔ بہت کم دورانیہ کے لیے بلوغت کی زندگی گزارنے کے بعد ریم جاتے ہیں۔
مثال کے طور پرمئی مکھی کا لا روا پانی کی سطح کے پنچ کئی ون گزارتا ہے لیکن جب اے پر
مثال کے طور پرمئی مکھی کا لا روا پانی کی سطح کے پنچ کئی ون گزارتا ہے لیکن جب اے پر
کی زندگی کے بلوغت کے جے کومھری توت کہلانے والے ایک درخت کے اڑنے والے
کی زندگی کے بلوغت کے جے کومھری توت کہلانے والے ایک درخت کے اڑنے والے
بی حیاتھ تشیبہہ وے سکتے ہیں جبکہ لا روے کوخود درخت کے ساتھ مماثل قرار دیا جا سکتا
ہے۔ یہ درخت بہت سے بڑے پیدا کرتا ہے اور انہیں سالوں بھیرتا رہتا ہے جبکہ لا روا صرف
ایک جاندار کوجنم وے کر مرجاتا ہے۔ دوری جبینگر کی زندگی چند بھتوں کی ہوتی ہے جبکہ ان
کی نوطفولیت (Nymph) عربیرہ برس اور بعض اوقات سترہ برس کی بھی ہوتی ہے۔ تیرہ
سے سترہ برس کا دورانیہ زیر زمین گزارنے کے بعد یہ اچا تک اپنی بالغ شکل میں سامنے
ت ہیں۔

دراصل اس گیڑے کی ایک تیسری قتم بھی ہادر ہرتم میں تیرہ اور سرہ ہرس کی عمر
پائی جاتی ہے۔ لگتا ہے کہ بیصغت تینوں قسموں نے اپنے اپنے طور پر حاصل کی ہے۔ چودہ
پندرہ اور سولہ برس کی عمر تینوں قسموں نے اپنے وسطانی دورانیہ میں سے جھاڑ دی ہے۔ اس
کا مطلب یہ ہے کہ ان تینوں انواع نے کم از کم تین بار ایک ساتھ عمل کیا ہے اور ایک
داحد نقط کی طرف لے جانے والے تغیرے گزری ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ اگر جھینگر
کی تین انواع نے ایک سے تین سال جھاڑ دیتے ہیں تو ان سالوں میں کوئی مخصوص بات
ضرور ہونی چاہئے کسی مخصوص نقطے کی طرف لے جانے والے تغیر کی مثال ہوں دی جاسکتی
ہے کہ جنوبی امریکہ آسٹریلیا اور قدیم دنیا یعنی ایشیا اور پورپ میں کئی ممالیہ ایک جیسے
تغیرات سے گزرے ہیں۔

ہماری اجتماعی یا دواشت کی مجبوری ہے کہ ہم ندکورہ بالا براعظموں کو الگ الگ و کیمنے پر مجبور ہیں حالا تکداصلاً میہ مجھی خشکی کا ایک ہی تکڑا ہوا کرتے تھے۔ میہ سلمدامر ہے کہ جنوبی امریکہ اور افریقی ساحلوں کے تکڑے اس طرح کے ہیں گویا آئیس ورمیان سے کاٹ کر الگ الگ کر دیا گیا ہو۔ آج ہم براعظی ارتقا کا نظریہ پلیٹوں کی حرکات کے نام سے جانتے ہیں۔ اگر جمنیں دونوں براعظموں پر پائے جانے والے جانوروں کے ارتقا کو سجھٹا ہے تو اس امر کو نظرانداز نہیں کیا جاسکتا۔

کوئی سوملین سال پہلے جنوبی امریکہ افریقہ کے ساتھ مشرق کی طرف اور انٹارکٹیکا کے ساتھ جنوب کی طرف جڑا ہوا تھا۔ اٹنارکٹیکا آسریلیا کے ساتھ اور انڈیا بواسطہ ندعا سکر افریقتہ کے ساتھ ملا ہوا تھا۔ جنو کی امریکہ ٔ افریقہ ٹھ عاسکر' اعثریا' انٹارکٹیکا اور آسٹریلیا ایک ہی مکڑے پر مشتل تھے جے اب گونڈ وانا لینڈ کہا جاتا ہے۔ شالی امریکہ گرین لینڈ پورپ اور سوائے اغریا کے تمام ایشیا ایک شالی براعظم بنا رہا تھا جے لاریشیا کا نام دیا گیا ہے۔شالی امریکہ جؤبی امریکہ کے ساتھ مسلک نہیں تھا۔ تقریباً سوملین سال پہلے ختگی کے میکڑے ٹوٹ گئے اور كھكتے كھكتے اپنى موجود و حالت كو يہنچ - اور ظاہر ہے كديد متعقبل ميں بھى كھكتے رہيں گے۔ عرب کے واسطے سے افریقد ایشیا کے ساتھ مل گیا اور اس بہت بڑے براعظم کا حصہ بنا جے ہم آج قدیم دنیا کہتے ہیں۔ شالی امریکہ پورپ سے دور بٹما گیا اور انثار کٹیکا جنوب میں اپنی موجودہ بوزیش کی طرف بڑھتا چلا گیا۔ افریقہ ے ٹوٹ کرانڈیا اس سمندر کے پرلی طرف چلا گیا جے ہم آج بحر ہند کہتے ہیں۔انٹریانے جنوبی ایشیا کے ساتھ کھرا کراس ابھار کو پیدا کیا جے ہم آج مالیہ کہتے ہیں۔انٹارکٹیکا سے دور بٹنا آسریلیا کھے سمندر میں چلا گیا اور ایک ا پسے براعظمی جزیرے میں بدلا کہ کی بھی دوسرے خشکی کے تکوے سے میلوں دورہٹ گیا۔ گونڈ وانالینڈ کا جنوبی براعظم ٹوٹنا شروع ہوا تو ڈائنو سارموجود تھے۔ جب جنوبی امریکہ ادر آسریلیا ٹوٹ کرایی موجودہ پوزیشنوں کی طرف بڑھنے گگے توبیائے ایے جھے میں آنے والے ڈائنوسار بھی لیتے گئے۔ تب ان بروہ جاندار بھی موجود تھے جو بعدازاں ممالیاؤں میں بدلے۔ ڈائوسارول کے اچا تک معدوم ہونے کے حوالے سے کی نظریات پیش کئے جاتے ہیں۔ پوری دنیا سے ان کے معدوم ہونے کے نتیج میں پیدا ہونے والا خلا زیادہ تر ممالیاؤں نے پر کیا۔ قابل ذکر بات میہ کے کہ بی خلا آسٹریلیا 'جنوبی امریکہ اور فقد یم و نیامیں بیک وقت پیدا ہوا تھا اور انہیں برکرنے والے ممالیاؤں نے بھی قریب قریب ای دورانیہ میں جنم لیا۔ ابتدائی ممالید معدوم ہونے والے ڈائوساروں کے مقابلے میں نہایت حقیری مخلوق نظراً تے تھے۔ یہ درست ہے کہ نئے بننے والے ان تینوں براعظموں میں کچھ جانورالگ الگ صفات کے حامل تھے اور ان میں کوئی چیزمشترک نہیں تھی لیکن اس کے

باوجود ان متنوں براعظموں میں ارتقا کاعمومی عمل کم وبیش ایک سا رہا۔ متنوں میں بلوں میں رہنے والے شکاری' گھاس جرنے والے اور دیگر ممالیہ وجود میں آئے۔ جزائر ٹم غاسکر میں بھی ارتقا کاعمل تینوں براعظموں سے آ زادانہ طور پر ہوا اور اس کا مطالعہ ائی جگہ خاصا دلچسے ہے۔

آسٹریلیا کے اعثر دینے والے ممالیہ کو ایک طرف رکھ کردیکھا جائے تو جدید ممالیہ کو دو برے گردیکھا جائے تو جدید ممالیہ کو دو برے گرد پول میں بانٹا جاسکتا ہے۔ ایک گردپ میں وہ جاندار آتے ہیں جو بہت چھوٹے نومولود پیدا کرتے ہیں اور ایک خاص پختگی تک چہنی ہے کہا آئییں پیٹ کے ساتھ بی تھیلیوں میں رکھتے ہیں۔ ممالیاؤں کے دوسرے برئے گروہ میں وہ جانور آتے ہیں جن کے بیج رقم کے ساتھ آنول سے بندھے ہوتے ہیں۔ انسان انہی ممالیاؤں میں شامل ہے۔ جونی امریکہ میں ممالیاؤی ارتقا کی کہائی قدرے بیجیدہ ہے کیونکہ یہاں شالی امریکہ سے آنے والے ممالیہ وقافو قامداخلت کرتے رہتے تھے۔

ممالیاؤں کے ایک بڑے گروہ نے گھوڑے زیبرے اور گدھے کوجم دیا۔ان کے ساتھ ہی جنوبی امرائید کے بسن وجود میں آئے جنہیں بذریعہ شکاراب معدوم کردیا گیا ہے۔
سبزی خور جانوروں کے انہظائی آلات زیادہ طویل تھے کیونکہ گھاس کوئی زیادہ اچھی خوراک نہیں اور اسے ہضم ہونے کے لیے زیادہ طبیعی اور کیمیائی عملوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ جانورخوراک میں مناسب وقفے نہیں دیتے اور کم وبیش مسلسل کھاتے چلے جاتے ہیں۔ یہ جانورزیادہ ترگلوں کی شکل میں رہے تھے اور بالعوم جسم ہوتے تھے۔ ہر بڑا سبزی خور جانور جانور عانوروں کے لیے نہایت اعلی ورجہ کی خوراک کا بڑا ذخیرہ تھا۔ نیجیاً شکارخور جانور وجود میں آئے۔

سبزی خورسلسل این شکاری جانوروں سے چو کئے رہتے ہیں اور بالعوم ان سے بیخے کے لیے کافی تیز دوڑتے ہیں۔ان کے پاؤس کے اگلے ناخن بالحضوص بڑھے اور انہوں نے پورے یاؤں کوڈھانپ لیا جنہیں ہم سم کہتے ہیں۔

جب دنیا کے دیگر حصوں میں گھوڑے اور مولیثی کا ارتقا ہورہا تھا تو جنوبی امریکہ کا علاقہ ان سے مکمل طور پر کٹا رہالیکن اس براعظم میں بھی گھاس کے بہت بڑے بڑے مدان تھے۔ چنانچہ یہاں بھی بعض سزی خور جانوروں نے جنم لیا جو دیگر جانوروں کے

مقابے میں مختلف تھے۔ان جانوروں میں سے کئی ایک کے اگلے دو دانت خاصے لیے تھے
اور انہوں نے ہاتھیوں سے الگ رہتے ہوئے بیہ خاصیت بیدا کی۔ یہاں پایا جانے والا ایک
گروپ لٹو پٹرنز (Litopterns) گھوڑوں کے ساتھ چرت انگیز طور پر مشابہہ تھا حالانکہ
اس کا گھوڑوں سے کوئی تعلق نہیں۔گھوڑے اور اس جانور کی مشابہت دراصل ایک مخصوص
سمت میں ارتقائی رجحان کی ایک اچھی مثال ہے۔

آسٹریلیا کے پرندے بالکل مختف طرح کے تھے۔انہوں نے تیزنقل وحمل کے لیے گھوڑے کی مضبوط ٹانگیں پیدا نہ کیں بلکہ پچھلے پاؤں پر چھانگیں لگانے کے عمل کو ترتی دی۔ اس کی حرکت کا توازن ایک بڑی دم کے باعث قائم ہوا۔ لٹو پٹرنز اور گھوڑوں نے ایک جیسے حالات کے ساتھ اپنے اپنے طور پر ایک جیسی مطابقت قائم کی اور نینجٹا ان کی ساخت ایک جیسی ہوگئی۔کٹرو نے پچھلی ٹاٹگوں کو ترجیجی بنیادوں پر استعال کیا اور مضبوط ٹاٹگوں اور بڑی دم والی جسمانی حالت کی طرف ہٹتے چلے گئے۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ گھوڑا اور کنگرو جائوروں پر مشتل مکاں میں مختلف تقطوں کے حامل قرار پائے۔اس کی وجہ غالباان کا مختلف خافروں پر مشتل مکاں میں مختلف تقطوں کے حامل قرار پائے۔اس کی وجہ غالباان کا مختلف

پرانی دنیا میں کتے' بھیڑیے' لگڑ بگڑ اور شیر' ببر شیر' چیتے اور لیرڈ جیسے شکاری جانور موجود تھے۔ جغرافیائی تاریخ کے پچھ عرصہ پہلے تک آ سٹریلیا اور ٹی دنیا میں بلیاں اور کتے موجود نہیں تھے۔ یو مااور جیکوار بہت بعد میں پرانی دنیا کی بلیوں کے ارتقا سے ہیں۔

جنوبی امریکہ میں ارتقاکے لیے دورانیہ میں صحیح معنوں میں کتے اور بلیاں موجود نہیں محیس ۔ البتہ آسریلیا کی طرح بہاں بھی ان کی تھیلی دار مما ثلات موجود تھیں ۔ زیادہ معروف ضم کو تھا کیلے کو تھیلی کی کھیلی (Thylacosmilus) کہا جاتا ہے۔ اس طرح کا ایک جانور تسمانیہ میں بھی پایا جاتا تھا جے تھا کیلینس کہا جاتا ہے۔ ان دو مخلف براعظموں پران دونوں جانوروں کے اجداد مخلف تھے لیکن انہوں نے ایک جیسے حالات میں اپنی اپنی جگدا کی طرح کے خواص پیدا کر لئے۔ آج کے آسریلیا 'جنوبی امریکہ اور پرانی دنیا میں بھی ایسی کئی مثالیں دیکھتے کو ملتی ہیں کہ ارتقائحصوص ساختوں کی طرف ماکل رہا۔ آسریلیا میں ایک تھیلی مردار چھچھوندر یائی جاتی ہر طرح سے باتی متیوں براعظموں کی چھچھوندر سے ملتی جداتی ہردار چھچھوندر سے ملتی جاتی ہردار چھی کے مقال سے ایک طرف کا ارتقائی ہر طرح سے باتی متیوں براعظموں کی چھچھوندر سے ملتی جاتی ہردار چھی کے مقال سے ایک طرف کی اور ضروریات کے چیش نظر جاتی ہردار چھی کے دوسوص خصائص اور ضروریات کے چیش نظر

ہوا۔ آسٹریلیا کا چیونی خورتھیلی دار ہے اور اس کی تفوتھنی کمی ہے اور زبان کیس دار تا کہ چیونٹیوں کے بلوں سے اپنی خوراک باآسانی حاصل کر سکے۔ چیونی خور کو بھی ماحولیاتی نشو ونما کے فرق کے حوالے سے تین اقسام میں بانٹا جا سکتا ہے۔ ایک قتم بلوں میں سے چیونٹیوں کا شکار کرتی ہے۔ دوسری اس مقصد کے لیے درختوں پر چڑھ جاتی ہے جبکہ تیسری زمین پر اپنا شکار تلاش کرتی ہے۔ آسٹریلیا میں بغیر تھیلی کے چیونی خور بھی ملتا ہے۔ اس کا تعلق انڈے دیے والے ممالیہ سے ہے۔ جنوبی امریکہ کے تمام چیونی خور آنول والے جانور ہیں۔ اس کی زبان اور تھوتھنی دونوں بہت کمی ہوتی ہیں۔ ان کا تعلق چیونئی خوروں کے جانور ہیں۔ اس کی زبان اور تھوتھنی دونوں بہت کمی ہوتی ہیں۔ ان کا تعلق چیونئی خوروں کے ایسے خاندان سے ہے جواس وقت تک معدوم ہو چکا ہے۔

ہم نے اوپر جن جانداروں کو چیوٹی کہا ہے وہ حقیقت میں دیمک ہے۔ان کا چیوٹی سے کوئی تعلق نہیں۔ چونکدار تقائی عمل میں انہوں نے چیونٹیوں کا سار ہن بہن اختیار کر لیا ہے چنا نجد انہیں نہایت غلط طور پر چیوٹی تسلیم کیا جاتا ہے۔ چیوٹی اور دیمک کی گئی عادات مشترک ہیں جوانہوں نے اپنے ارتقائی عمل میں مختلف ضرورتوں کے تحت اختیار کی ہیں۔ مختلف ہونے کے باوجود محض ارتقائی عمل نے انہیں کئی قابل ذکر مشابہتوں میں پرودیا ہے۔

چیونی اور ڈیمک دونوں بڑی بڑی رہائش کالونیوں میں رہتے ہیں۔ ان کی آبادیاں زیادہ تر بے پراور بانجھ کارکنوں پر مشمل ہوتی ہیں۔ ان میں سے پچھاپی پردارصورت بھی بیدا کرتے ہیں جو بعض خاص مواقع پر اٹر کرنی آبادیوں کے لیے جگہ ڈھونڈتے ہیں۔ پیوا کرتے ہیں جیونٹیوں کی آبادیوں کے بیا جید دیمک کی کالونیوں میں مونث اور نذکر دونوں بانجھ کارکن کام کرتے ہیں۔ ان دونوں کی کالونیوں میں عام جمامت مونث اور نذکر دونوں بانجھ کارکن کام کرتے ہیں۔ ان دونوں کی کالونیوں میں کارکنوں کو مختلف کام سے ایک بہت بڑی ملکہ کھی پائی جاتی ہے۔ دونوں کی کالونیوں میں کارکنوں کو مختلف کام تفویض کئے جاتے ہیں اور ان کی ساخت اپنے کام کے مطابق ڈھلی ہوتی ہے۔ مثلاً بیابی چیونٹیاں مضبوط جڑوں والی خوفتاک جنگی ساختیں ہیں لیکن ان میں خود کو خوراک دینے کی صلاحیت موجود نہیں ہے۔ انہیں خوراک دینے کا کام کارکن چیونٹیوں کو کرنا پر تا دینے طور پر ارتقائی عمل میں حاصل کی۔ ہمیں یہاں بھی ایک می ضروریات کے تحت ایک سے طور پر ارتقائی عمل میں حاصل کی۔ ہمیں یہاں بھی ایک می ضروریات کے تحت ایک سے عور پر ارتقائی عمل میں حاصل کی۔ ہمیں یہاں بھی ایک می ضروریات کے تحت ایک سے علی ہونے والا ارتقانظر آتا ہے۔ ڈرائیور چیونٹی اور سیابی چیونٹی کی کالونیاں خاص طور سے میں ہونے والا ارتقانظر آتا ہے۔ ڈرائیور چیونٹی اور سیابی چیونٹی کی کالونیاں خاص طور

www.iqbalkalmati.blogspot.com

پر بہت بڑی ہوتی ہیں۔ ڈرائیور چیوٹی کی ایک عام کالونی ہیں ہیں بلین اورسپائی چیوٹی کی کالونی ہیں ایک بلین چیوٹیاں پائی جاتی ہیں۔ یہ دونوں چیوٹیاں خوفناک شکاری ہوتی ہیں۔ یہ اپنے راستے ہیں آنے والے کسی بھی جانور کو کاٹ کر گھڑوں ہیں تبدیل کر دیتی ہیں۔ جنوبی امریکہ کے دیمی علاقوں ہیں موثر زہروں کی وریافت سے پہلے ان چیونٹیوں کی دہشت بیٹھی ہوئی تھی۔ جب ان چیوٹیوں کا کوئی بڑا گردہ کسی گاؤں کی طرف بڑھتا تو لوگ اپنا مال مولیثی لے کرگاؤں چھوڑ جاتے اور جب تک چیوٹیوں کا لاؤلٹکر گزرنہ جاتا واپس نہ آتے۔ انہیں واپسی پر بتا چاتا کہ ٹڑی کیٹرے کوڑے کا کروچ 'چھواور سانپ سمیت کوئی جاندار باتی نہیں ، پچا۔ یہ چیوٹیوں کھیر بلوں اور گھاس چھوٹی کی چھوٹ میں چھچے کیڑے کی موٹرے بھی کھا جاتیں۔ افریقہ میں لوگ شیروں اور گھرمچھوں سے کہیں زیادہ ڈرائیور کیوٹٹیوں سے خوفزدہ ہوا کرتے تھے۔ چیوٹیوں کا نامور ترین ماہرایڈورڈ اورلس لکھتا ہے:

پردوں سے ہے۔

پردوں سے ہے۔ جورہ ہوں سے ہے۔ جوروں ہوں ور رہاں ہور یوں سے ہے۔

"جب ہے چیو نٹیاں ایک ہے دوسری کالونی کی طرف حرکت کرتی ہیں تو ملکہ کو اپنے ساتھ لے کر جاتی ہیں۔ ملکہ اپنی اصل میں تواس پوری کالونی کا ڈیٹا بینک ہے۔ اگر سپاہی چیوٹی اپنی ملکہ کے لیے جان دینے پرتلی ہوئی ہے تو اس کی وجہ ماں کی محبت نہیں اور نہ ہی انہیں محب وطن کہلانے کا شوق ہے۔ ان چیونٹیوں کے دماغ اور جبڑوں کی ساخت ہی اس طرح کی ہے اور بیساخت ملکہ کھی کے اندر محفوظ جینوں کی زیر ہدایت وجود میں آتی ہے۔

ان سپاہیوں کو موجودہ ملکہ سے وہی جین ملی ہے جو ان سے پہلے گزرے سپاہیوں کو ان کی ملکوں سے ملی تھی۔ جب بیسپاہی ملکہ کی حفاظت کرتے ہیں تو اپنی اصل ہیں بیا ہے وجود کے ذمہ دار ہدایت ناموں پر مزید بات اگلے الواب میں ہوگی۔

باب پنجم

قونت اور ذخائرُ

باہرڈی این اے برس رہاہے۔ یرے میرے گھرکے باغیج کے ساتھ بہتی آ کسفورڈ نبر کے کنارے ولو کا تناور درخت ہے۔ بیایے روئیں دار ج ہوا میں بھیر رہا ہے۔ محم محم كرچلتى موا ورخت سے كرتے روكي دار رج برطرف دورتك كھيلاتى جلى جاتى ہے۔ دور بین میں سے تا حد نظریانی پر دھتکی ہوئی روئی کے گالے تیرتے نظر آتے ہیں۔کوئی وجہ خہیں کہ جاروں طرف استے ہی قطر کے دائرے میں استے ہی بیجوں نے زمین کونہ ڈھانپ لیا ہے۔ دھنکی ہوئی بدروئی زیادہ ترسلولوز برمشتل ہے۔ ڈی این اے بردار کیپول سلولوز کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کدروئی کے ہرگالے میں ڈی این اے ک مقدار بہت ہی کم ہوگی او چریس نے کیوں کہا کہ باہرڈی این اے برس رہا ہے؟ اس کا جواب یہ ہے کہ سارے عمل میں اصل اہمیت ڈی این اے کی ہے۔ دھنکا ہوا سلولوز مجم میں براسبي ليكن اصل ميں تو صرف بيراشوث ہے جے بعد ميں فالتو جان كرايك طرف ڈال ديا جائے گا۔ یہ سوتی اون یہ درخت اس کی ہم بلندی اور ج پھیلانے کے لیے یہ سارا کھڑاگ دراصل ڈی این اے کو بھیلانے کے لیے ہے۔ یوں نہیں کہ فقط کوئی ساڈی این اے بلکہ وہ ڈی این اے جس میں ولو کے اس درخت کی تقیر کے لیے تمام بدایات رموزی زبان میں موجود ہیں جنہیں بروئے کار لا کر ایک درخت اگایا جا سکے گا جوروئی کے گالوں میں لینے یجوں کی ایک اورنسل کوجنم وے گا۔ یہ گالانما اجسام سفید مدایات بھیلا رہے ہیں کہ انہیں کس طرح بنایا جا سکتا ہے۔ان کا اپنا وجود اس امر کی دلیل ہے کہ ان کے اجداد نے یہی ہدایات کامیانی سے پھیلائی تھیں۔ یوں کہے کہ درخت پر سے ہدایات برس رہی ہیں اور پروگرام

مزید کتب پڑھنے کے لئے آتے ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

فیک رہے ہیں۔ شجری نمنو پذری کی رم جھم ہوری ہے۔ دھنگی ہوئی روئی الگاروم پھیلا رہی ہے الگاروم جومفصل ہدایات کا عموی ریاضیاتی بیان ہے۔ ابھی جو پچھ کہا کسی حقیقت کا استعارہ نہیں حقیقت ہے۔ اگر کسی پروگرام پرمشمل فلا بیاں بھی برس رہی ہوتیں تو وہ بھی اتن ہی زیادہ حقیقت ہوتی جنتی کہ ہے۔

اگرآپ چندسال پہلے کی حیاتیات دان سے پوچھے کہ بے جان اور جاندار میں کیا بنیادی فرق کیا ہے تو آپ کو جواب ملا کہ پروٹو پلازم نامی مادہ انہیں ایک دوسرے سے الگ کرتا ہے۔ انہیں بھی علم تھا کہ پروٹو پلازم مادے کی بے مثال شکل ہے جس میں اپنا آپ برهانے اور بیرونی انگیخت کے خلاف ردعمل کی صلاحیت موجود تھی۔ اگر کسی زندہ جسم کو کلاا در کلا کا کہتے جلے جائیں تو بلاآ خر ایک ایسا بہت چھوٹا کلوا حاصل ہوگا جے پروٹو پلازم کہا جائے گا۔ ایک زمانے میں بیشتر ماہرین سجھتے تھے کہ پروٹو پلازم سمندر کی تہہ سے رہنے والا حاصل مواج ہے بالعوم Globigerina کہا جاتا تھا۔ اس وقت یہ خیال دری کتابوں میں بھی درج تھا۔ میرے بیپن تک حیاتیات میں کائی ترتی ہو چکی تھی لیکن سکول کے اسا تذہ اس تصور سے نجات نہیں پاسکے تھے د آج آپ نے یہ لفظ بھی سنا بھی نہ ہوگا۔ اس مادے میں کوئی تصور سے نہیں جو دوسرے مادوں میں نہ ہو۔ مادے کی باتی شکلوں کی طرح یہ بھی تھی الیے لوں کا مجموعہ ہے۔ اس مادی میں نہیں جو دوسرے مادوں میں نہ ہو۔ مادے کی باتی شکلوں کی طرح یہ بھی تھی الیے لوں کا مجموعہ ہے۔

فظ ایک اعتبارے یہ مادہ غیر جاندار مادوں سے مختف ہے۔ اس کے مالیول زیادہ ویجیدہ ہیں اور ان کی ترتیب ایک خاص پروگرام کے مطابق ہے۔ ممکن ہے کہ ان میں جوش حیات جیسی شے بھی ہولیکن یہ اس کے فروق خواص ہیں۔ اس کی بنیادی شے شررحیات یا لفس حیات جیسی فاصیت نہیں بلکہ انفارمیشن اور مخصوص ہدایات ہیں۔ اگر آپ کو استعارے پر اصرار ہے تو چنگاری آتش یا نفس حیات کی بجائے ان کروڑوں اربوں الگ الگ بندسوں کا سوچیں جو تلمی ساخت کے اعدر موجود ہیں۔ حیات کی تفہیم کے لیے کسی مرتفش اور کیکیاتی جیلی کی بجائے انفارمیشن ٹیکنالو جی کو سامنے رکھیں۔ بھی امرتفا جس کی وضاحت کے لیے میں مذک و تا کا مرکزی بینک قرار دیا تھا۔ ترتی یافت کے لیے میں ملکہ چیونٹی کو ڈیٹا کا مرکزی بینک قرار دیا تھا۔ ترتی یافت کے لیے میں مذک ہے جس میں انفارمیشن ٹیکنالو جی کو راک ایے واسطے کی ضرورت ہوتی ہے جس میں

انفارمیش ذخیرہ کی جاسکے اورا سے یا دواشت کی صورت نکالا اور داخل کیا جاسکے۔ یہ ذخیرہ
باہم مسلک چھوٹی چھوٹی ڈھیریوں کی صورت میں ہوتا ہے اور ان میں سے ہرڈھیری اس
قابل ہوتی ہے کہ کئی ایک مختلف حالتوں میں رہ سکتی ہے۔ اس حالت کوڈیجیٹل انفارمیشن کہا
جاتا ہے۔ ہماری آج کی ونیا کا زیادہ تر دارو مدارشینالوجی کی اس شکل پر ہے لین انفارمیشن
کو ذخیرہ کرنے کا ایک اور طریقہ بھی ہے جے اپنالوگ کہا جاتا ہے۔ ہمارے عام گرامونون
ریکارڈیا ٹیپ ریکارڈرکے فیتے پرموجود انفارمیشن کو اپنالوگ کہتے ہیں۔ گرامونون کے تو بے
پرکھدی ہوئی دارہ در دائرہ اندر کی طرف چلتی مسلسل لکیر کے لہریے دراصل انفارمیشن ہیں
پرکھدی ہوئی دائرہ در دائرہ اندر کی طرف چلتی مسلسل لکیر کے لہریے دراصل انفارمیشن ہیں
چھوٹے چھوٹے گڑھوں کا سلسلہ موجود ہوتا ہے۔ جن کی ترتیب اور ان کے درمیائی ہموار
سطی کلڑوں کی ترتیب انفارمیشن ذخیرہ کرتی ہے۔ گڑھا یا تو موجود ہوتا ہے یا نہیں ہوتا۔
آدھے یا پونے گڑھوں کا مسلسلہ موجود ہوتا ہے۔ گڑھا یا تو موجود ہوتا ہے یا نہیں ہوتا۔
آدھے یا پونے گڑھوں کا کوئی تصور موجود نہیں۔ یہی ایک ڈیجیٹل نظام کی امیازی خاصیت
ہایت مخصوص وو حالتوں میں ہے کئی ایک میں موجود ہوتا ہے۔ ان دو حالتوں کے درمیان
ہمایت محصوص وو حالتوں میں سے کی ایک میں موجود ہوتا ہے۔ ان دو حالتوں کے درمیان
ہمایت میں ہوتا۔

جینوں کی انفار میشن ٹیکنالوجی اپنی نوعیت میں ڈیجیٹل ہے۔ یہ حقیقت انیسویں صدی میں مینڈل نے دریافت کی تھی۔ یہ اور بات ہے کہ وہ اسے اس طور بیان نہیں کر پایا تھا۔ اس نے تجربات سے ثابت کردیا تھا کہ جانداروں میں وراثت والدین کے خصائص کا امتزاج نہیں ہوتی بلکہ یہ الگ الگ ذرات یعنی توارثی اکا ئیوں کی شکل میں آگے چلتی ہے۔ ہم اپنے والدین کی توارثی اکا ئیوں میں سے کوئی ایک لیتے ہیں یا پھر نہیں لیتے یعنی بہتیں ہوتا کہ کسی توارثی اکائی کا نصف یا اس کی کوئی ایک کسر منتقل ہوگئ اور باتی چھوڑ وی میں ہوتا کہ کسی توارثی اکائی کا نصف یا اس کی کوئی ایک کسر منتقل ہوگئ اور باتی چھوڑ وی کی اور فوڑارونیت کے بانیوں میں سے ایک آرائے فتر نے ای حقیقت کو یوں بیان کیا ہے کہ ہماری توارث میں والد اور والدہ دونوں کا حصہ ہوتا ہے لیکن ہم یا مرد ہوتے ہیں یا عورت ہی ورجنس نہیں ہوتے۔ ہر تھر نے والے نطفے کا نتیجہ مذکر یا مونث کی صورت میں عورت۔ ہم دوجنسوں کا امتزاج نہیں ہوتا۔ بعض خصائص میں امتزاج کی صورت نکل کی اولاد

کا رنگ کا لے اور سفید کے بین بین ہوسکتا ہے۔ اس طرح ماں باپ بیں سے ایک طویل اور دوسرا مختفر قامت کا ہوتو اولاد کا قد درمیانہ ہوسکتا ہے لیکن یہاں بھی یاد رکھنا چاہئے کہ رنگ کا کالا یا سفید ہونا توارٹی اکائیوں کی خاصیت ہے اور اولاد بیس دونوں رنگوں کی اکائیاں ایسے متوازن تناسب میں پائی جاتی ہیں کہ اس کا رنگ ان دونوں کے بین بین ہو جاتا ہے۔ اولاد کی اگل نسل بیس یہ اکائیاں الگ الگ بھی منتقل ہوسکتی ہیں اور ان بیس سے جاتا ہے۔ اولاد کی اگل نسل میں یہ اکائیاں الگ الگ بھی منتقل ہوسکتی ہیں اور ان بیس سے کسی کا رنگ کھمل سیاہ ہوسکتا ہے۔ بی حال طویل قامت اور پست قامت وار بست قامت والا داور ان کی اگلی نسلوں کا ہوسکتا ہے۔ مختفر یہ کہ کسی ایک جیسے بی جی اور ان کی طرف سے ایک جیسے بی بھی بھی جسمانی ساخت کے خواص اولا دبیں ماں اور باپ دونوں کی طرف سے ایک جیسے بی بھی بھی جا گئی سا گئی نسل میں الگ بھی

امتزابی توار ٹی خصائص اور ذراتی امتزابی خصائص کے تصورات نے ارتقا کی تاریخ میں نہایت اہم کردار اداکیا ہے۔ مینڈل ایک سیحی خانقاہ میں رہانیت کی گمنا می میں پڑا اپنا تحقیق کام کرتا رہا اور اسی حالت میں مرا۔ موت کے بعد اس کے اخذ کردہ نتائج علمی علقوں تک پہنچے۔ یہی وجہ ہے کہ ڈارون کے زمانے میں بھی ہر کوئی سجھتا تھا کہ توار ٹی خصائص امتزاج کی صورت آ گے نتقل ہوتے ہیں۔ سب سے پہلے سکاٹ لینڈ کے ایک انجیئر فلیمنگ جینکن نے نشاندہ می کھی کہ اگر توار ٹی احتزاج حقیقت ہے تو ارتقا کو حقیقت نہیں مانا جا سکتا۔ اگر چہ کی لوگوں نے جینکن کے خیالات کو شجیدگی سے نہیں لیا لیکن خود ڈارون کو ان کی اہمیت کا اندازہ تھا۔ ان خیالات کی نہایت عمدہ وضاحت ایک کہانی کی صورت کی گئی جس میں بحری جہاز کا گورا مسافر جہاز ڈوٹ سے بعد کالوں کے جزیرے میں پہنچ جاتا ہے۔

یں پہنے جاتا ہے۔ فرض کرلیں کہ گورے کونسلی حیثیت میں کالوں پرتمام مکنہ فوقیت حاصل ہے۔ مقامی سرداردل کے مقابلے میں بھی اس کی بقائے زیادہ امکانات ہیں لیکن اس کے باوجوداس کا مطلب یہ نہیں نکلتا کہ محدود یا لامحدود نسلوں کے بعد جزیرے کی آبادی سفید فاموں پر مشمل ہوگی۔ ہمارا یہ گورا ہیرہ بادشاہ بن کر بہت سے سیاہ فام باشندے ہلاک کر دیتا ہے اور اس کے بے شار نیچے اور بیویاں ہیں۔اس کے عوام میں سے زیادہ ترکالے بے اولاد بھی مر جاتے ہیں تو صورت حال مختف نہیں ہوستی۔ کتی بھی تسلیس گزر جا کیں اور وہ کتی بھی مر جاتے ہیں تو صورت حال مختف نہیں ہوستی۔ کتی بھی شلیس گزر جا کیں اور وہ کتی بھی عمر کیوں نہ پالے اس کی ساری رعایا سفید فا موں پر مشتل نہ ہوگا۔ پہلی نسل میں کوئی درجن بھر ملا ٹو (کالے اور گورے کی مخلوط نسل) پیدا ہوں گے جن کی ذہانت عام سیاہ فام سے زیادہ ہوگا۔ کوئی چند نسلوں تک تخت کم وہیش زرد فام یا دشاہ کے پاس رہے گالکین کیا کسی کوئو قع ہوسکتی ہے کہ کسی نہ کسی دن پورا جزیرہ سفید فام یا کم از کم زرد فام لوگوں پر مشتمل ہوگا۔ یعنی تمام جزیرے کے لوگوں میں وہی برداشت وہی صبر کا اور عافی اور خاصل میں فطرت کی نیکی آ جائے گی جو ہمارے اس سفید فام ہیرو کی خوبی تھی۔ دوسرے الفاظ میں فطرت کی نیکی آ جائے گی جو ہمارے اس سفید فام ہیرو کی خوبی تھی۔ دوسرے الفاظ میں خصائص کوئتنے کر سکتا ہے تو وہ ان خصائص کوئتنے کر لیگا ہے تو وہ ان خصائص کوئتنے کر لیگا ؟

قاری کو خدکورہ بالاتحریہ میں موجودنسل پرتی میں نہیں الجھنا چاہئے۔ جینکن اور ڈارون کے زمانے میں بیتمام خیالات ای طرح مسلمہ تھے جیسے آج انسانی عظمت اور انسانی حقوق کو سلمہ سمجھا جاتا ہے۔ جینکن کی اس تحریر میں موجود سوال کو زیادہ معتدل تمثیل میں بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ آپ سفید اور سیاہ رنگ کو ملا کر مرک کا کوئی شیڈ حاصل کر سکتے ہیں۔ آپ دوبارہ اس سرکی رنگ کو کسی اور سرکی رنگ میں ملا دیں تو نتیج میں سفید یا سیاہ رنگ حاصل نہیں ہوگا۔ مینڈل سے پہلے خیال کیا جاتا تھا کہ توارث بھی رنگوں کا ای طرح کا امتزاج نہیں ہوگا۔ مینڈل سے پہلے خیال کیا جاتا تھا کہ توارث بھی رنگوں کا ای طرح کا امتزاج میں بیان کرنے کے لیے خون کے امتزاج کی اصطلاح برتی جاتی تھی۔ ان معنوں میں بیاصطلاح آج بھی مستعمل ہے۔ چینکن کے استدلال کے مطابق نسل بعد نسل تغیر زیادہ سے زیادہ پھیلتا چلا جائے گا۔ بلا خرکوئی ایسا توع باتی نہیں رہے گا کہ فطری استخاب بروے کا کہ آتے ہیں۔ آپ

فلاہر ہے کہ بیاستدلال درست نہیں۔ تسلیں آگے بوضے کے ساتھ ساتھ تو کا کم نہیں ہوتا۔ ہمارے باپ دادا کے وقت ہی جو نسلی تنوع موجود تھا وہ آج بھی موجود ہا وراس کی شدت بھی کم نہیں ہوئی۔ تنوع آج بھی موجود ہا دراس پرانتخاب عمل پیرا ہے۔ 1908ء میں بی ایچ ویشرگ اور جی ایچ ہارڈی نے بیاس ریاضیات کی مدد ہے بھی آشکارا کیا لیکن میں بی ایک درست جواب کہیں بہت مینڈل کے ذراتی جینیاتی نظر کے کواستعال کرتے ہوئے اس کا درست جواب کہیں بہت بعد میں آراے فشر اور اس کے شرکائے کارنے دیا۔ اب اے زمانے کی سم ظریفی ہی سمجھا

جاسکتا ہے کہ بیسویں صدی کے اوائل میں مینڈل کے نظریے کے علمبرداروں نے وُودکو وُارون کے خالف کیمپ میں رکھا۔ ڈارون اور مینڈل کے نظریات کے علمبرداروں میں سمجھونہ کردانے کاسمبرا آراے فشر کے سر بندھتا ہے۔ انہوں نے ثابت کیا کہ ڈارونی انتخاب مین قابل فہم ہے اور اگر ارتقا کے دوران تبدیل ہونے والی شے توارثی ذرات یعنی جینوں کی اضافی فریکوئنسی ہے تو جینکن کا مسئلہ بخوبی حل ہو جاتا ہے۔ بشرطیکہ مان لیا جائے کہ کسی ایک فرد کے جسم میں یہ ذرات موجود ہوتے ہیں یا پھر موجود نہیں ہوتے۔ ڈارونیت کہ کسی ایک فرد کے جسم میں یہ ذرات موجود ہوتے ہیں یا پھر موجود نہیں ہوتے۔ ڈارونیت کوفر ڈارونیت کا نام دیا گیا۔ یہ خیال نہیں کرنا چاہئے کہ جینیات کی انفار میشن ٹیکنالوجی میں ڈیجیٹل ہونے کی صفت ٹانوی شرے ہے۔ ڈیجیٹل ہونے کی صفت ٹانوی شرے ہے۔ ڈیجیٹل ہونا ڈارونیت میں ایک بنیادی ممل ہے اور اس کی میکانیات اس امر کو شلم کے بغیر نہیں تھجی جاسمتی۔

ہماری آج کی الیکٹرنگ شیکنالوجی میں صرف دو ڈیجیٹل حالتیں ہوتی ہیں جنہیں رواجا صفر اور ایک سے ظاہر کیا جاتا ہے حالانکہ آئیں آن آف یا آپ اینڈ ڈاؤن بھی کہا جا سکتا ہے۔ اصل مسکلہ آئییں باہم منتھی کرنا ہے اور سے دیکھنا ہے کہ کسی شے پر ان کے اثرات مختلف ہوں گے۔ ہم صفروں اور اکا ئیوں پر مشتمل اس مواد کو ذخیرہ کرنے کے لیے ڈسکیں ' شیپ' آئی کی' نیچ کارڈ' نیچ بیپر شیپ اور ایسی ہی دیگر چیزیں استعال کرتے ہیں۔

بھی مقدار کو ظاہر کر سکتی ہے لیمنی اس میں کہ بھی طرح کی انظار میشن سٹور ہو سکتی ہے۔ زئدہ طلبے اس مقصد کے لیے جو پولی راستعال کرتے ہیں انہیں پولی نیوکلیوٹائیڈ کہا جاتا ہے۔ زندہ طلبے میں دوطرح کے پولی نیوکلیوٹائیڈ ہوتے ہیں جنہیں ڈی این اے اور آراین اے کے مخفف نام دیئے گئے ہیں۔ یہ دونوں نیوکلیوٹائیڈ نامی چھوٹے چھوٹے مالکیولوں سے لکر بنتے ہیں۔ نیوکلیوٹائیڈ کل چارتم کے ہوتے ہیں جنہیں A 'C 'A اور B کہا جاتا ہے۔ ہماری عام انظار میشن ٹیکنالو بی میں صفر اور اکائی دوحالتیں دستیاب ہوتی ہیں کیکن اس کے مقابلے میں زندہ طلبے کو ایسی چارحالتیں میسر ہیں۔ اصولی طور پر دوحالتوں کی شائی انظار میشن ٹیکنالو بی میں وقود ہے جو انسائیکلو انظار میشن ٹیکنالو بی میں کوئی فرق نہیں۔ باب اول میں بیان ہوا تھا کہ انسان کے ہر ایک طلبے میں آئی انظار میشن موجود ہے جو انسائیکلو پیڈیا ہر بیانیکا کی ممل تمیں جلدوں ہے بھی چارگنا زیادہ جگہ میں ساسکے گی۔ اس طرح لئی معلومات ہوتی ہیں کہ کی میں موجود ڈی این اے کے اندر بھی آئی زیادہ معلومات ہوتی ہیں کہ بریٹانیکا کے ممل سیٹ ہے بھی کوئی ساٹھ گنا زیادہ جگہ گیر سکتی ہے۔ معلومات ہوتی ہیں کہ بریٹانیکا کے ممل سیٹ ہے بھی کوئی ساٹھ گنا زیادہ جگہ گیر سکتی ہے۔ ایس موجود ڈی این اے کے اندر ایک ہزار انسائیکلو پیڈیا ہریٹائیکا کی معلومات ہوتی ہیں ہوتی ہیں موجود ڈی این اے کے اندر ایک ہزار انسائیکلو پیڈیا ہریٹائیکا کی معلومات ہوتی ہیں ہوتی ہیں موجود ڈی این اے کے اندر ایک ہزار انسائیکلو پیڈیا ہریٹائیکا کی معلومات ہوتی ہیں ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی ہیں موجود ڈی این اے کے اندر ایک ہزار انسائیکلو پیڈیا ہریٹائیکا کی میں موجود ہوتی ہے۔

حران کن بات یہ ہے کہ کسی بھی جاندار مثلاً انسانی خلیے کے اندر موجود انفار میشن کا صرف ایک فیصد حقیقاً استعال ہوتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ملی طور پر استعال ہونے والی انفار میشن کی مقدار کوئی ایک انسائیکلو پیڈیا بریٹائیکا کے برابر ہوتی ہے۔ یہ کوئی نہیں جانتا کہ باتی نتانوے فیصد معلومات یا انفار میشن کیوں موجود ہے۔ میں نے اپنی ایک سابقہ کتاب میں تجویز پیش کی تھی کہ یہ نتانوے فیصد معلومات اپنی ماہئیت میں طفیلی ہو حتی ہیں۔ دوسرے الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ ان نتانوے فیصد نے خود کو کارگر ایک فیصد کے خرج پر ندہ رکھا ہوا ہے اور آگے ہے آگے نتقل ہوگئی ہیں۔ موجودہ کئی حیاتیات دانوں نے میرے اس نظر ہے کو مانا ہے اور وہ اسے مطلی ڈی این اے کا نام دیتے ہیں۔ ایک عام بیکڑ یا کے اندر موجود انفار میشن کا ذخیرہ انسانی خلیے میں موجود انفار میشن سے ہزار گنا کم ہوتا ہے۔ یہ ذخیرہ البتہ قریب قریب سارا استعال میں آتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ اس جاندار میں طفیلئے کے لیے گئوائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے گئوائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے گئوائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے گئوائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے گئوائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب کے جاندار میں طفیلئے کے لیے گئوائش موجود نہیں۔ اتنا کم انفار میشن کا ذخیرہ زیر نظر کتاب

انداز میں لکھنے کے لیے عام کتابی سائز کے کوئی آٹھ سوصفحات در کار ہوتے ہیں۔
جدید جینیاتی انجینئر وں نے مخلف کتابوں کو بیکٹر یا کے ڈی این اے کے انداز میں لکھنے کی ٹیکنالو جی میں کوئی کی علامتیں بھی افغار میشن ٹیکنالو جی میں کوئی کی علامتیں بھی استعال ہو سکتی ہیں۔ مثال استعال ہو سکتی ہیں۔ مال مطلب یہ ہے کہ بجائے خود علامت کوئی معنی نہیں رکھتی۔ مثال کے طور پر ڈی این اے کے اندر چار نیوکلیو ٹائیڈوں کو تین تین کے گروپوں میں جوڈ کر افغار میشن ذخیرہ کی جاتی ہے۔ انگریزی کے حروف تبھی بھی کام دے سکتے ہیں۔ بدشمتی سے میسل خاصا دقیق ہے۔ انگریزی کے حروف تبھی بھی کام دے سکتے ہیں۔ بدشمتی سے میسل خاصا دقیق ہے۔ اس لئے جب عہد نام منتیق کو کسی ایک بیکٹر یا کے اندر ان علامتوں میس لکھا جائے تو بیکٹر یا کی افزائش نسل کی شرح کو دیکھتے ہوئے عہد نام دقد یم کی روزاندوں ملین نقول دستیاب ہو سکتی ہیں۔ کوئی بھی سچا مشنری سوچ سکتا ہے کہ کاش ڈی این اے پر ملین نقول دستیاب ہو کی جس کے اس کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری سکتا ہے کہ کاش ڈی این اے پر سے بیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری سکتا ہے کہ کاش ڈی این اے پینے میں۔ کوئی بھی سے بیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری سے بیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری سے سیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری سے بیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری سے بیغام پڑھنا کتاب کی طرح آسان ہوتا۔ اس تحری ہیں۔

ایک الیکٹرانی کمپیوٹر کی یا دداشت بالعوم روم اور ریم میں لکھی جاتی ہیں۔ ان میں ہور مرح اصل میں ریڈ اونی میموری (Read Only Memory) کا مخفف ہے۔ دوسرے الفاظ میں یہ ایک بار لکھے کو بار بار پڑھنے کا عمل ہے۔ صفر وں اور اکا تیوں میں لکھا گیا ذخیرہ الیکی یا دداشت ہے جو چیز تیار کرتے وقت اس میں شامل کر دی جاتی ہے۔ اس طرح کی یا دداشت پر مشتل ذخیرے کی ساخت پوری زندگی برقر ار رہتی ہے اور اس بار بار واجا جا سکتا ہے۔ ریم بھی یا دداشت کا ایک ذخیرہ ہے جے بار بار لکھا اور پڑھا جا سکتا ہے۔ ریم بھی یا دداشت کا ایک ذخیرہ ہے جا ریا را لکھا اور پڑھا جا سکتا ہے۔ ریم بھی یا دواشت کا ذیادہ تر حصد ریم پر مشتمل سلسلہ کی بھی تر ترب میں لکھا جا سکتا ہے۔ کس بھی عام کمپیوٹر کی یا دداشت کا ذیادہ تر حصد ریم پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمپیوٹر میں چیز وں کو کنٹرول کرنے والی ورڈ پر اسیمر ریم میں شامل ہے۔ جب میں یہ الفاظ ٹائی کر رہا ہوں تو یہ سید ھے ریم میں جا رہے ہیں۔ روم کو معیاری کمپیوٹر پر وگرام کے مستقل خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کوئکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پر تی ہے۔ یہی مستقل خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کوئکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پر تی ہے۔ یہی مستقل خواص کے تعین میں برتا جاتا ہے کوئکہ ان ہدایات کی ضرورت بار بار پر تی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ آپ چا ہیں بھی تو ان بدایات کو تبدیل نہیں کر سکتے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

اویر دیئے گئے معانی کے اعتبار ہے دیکھا جائے تو ڈی این اے اپنی اصل میں روم

ہے۔ یہ ملیوں بار پڑھا جاسکتا ہے لیکن اسے خلیے کی بیدائش کے وقت صرف ایک بارلکھنا

پڑتا ہے۔ کی فرد کا ڈی این اے اس کی پوری زندگی کے لیے ہوتا ہے اور اسے بدلانہیں جا

سکتا۔ البتہ ہے قاعدہ جاہ کن تبہ بلی اسے دیگر اشکال سے دو چار کر سکتی ہے۔ اس کی نقل بھی

مکن ہے جب بھی کوئی خلیہ تقسیم ہوتا ہے تو اس کی نقل تیار ہوتی ہے۔ جسم بڑھنے کے ساتھ

ساتھ ٹریلیوں نے خلیے بنتے ہیں اور C'T'A اور G کی ترتیب سے نہایت صحت کے

ساتھ ٹریلیوں نے خلیے بنتے ہیں اور C'T'A اور کی کی ترتیب سے نہایت صحت کے

ساتھ نقل درنقل میں لگتے چلے جاتے ہیں۔ جب بھی کی نے فرد کا نطفہ تھر تا ہے تو اس کے

ساتھ نقل درنقل میں لگتے جلے جاتے ہیں۔ جب بھی کی نے فرد کا نطفہ تھر تا ہے تو اس کے

ڈی این اے لیعن روم کی ایک نئی ترتیب وجود میں آتی ہے اور وہ تحق اپنی ساری زندگی اس

ترتیب کو لئے پھرتا ہے۔ ڈی این اے کی یہ تحصوص ترتیب پوری زندگی وجود میں آئے

والے نے خلیوں ہیں نتقل ہوتی چلی جاتی ہے۔

کپیوٹر کی یادداشت خواہ رہم ہویا روم یہ بیشہ ایڈر یسڈ (Addressed) ہوتی
ہے۔اس کا مطلب یہ ہے کہ اس یادداشت میں موجود ہر مقام پرایک لیبل لگا ہوتا ہے جو با
لعموم کوئی عدد ہوتا ہے۔نہایت اہم بات یہ ہے کہ ہمیں یادداشت کے ایڈر لیس اوراس کے
مشمولات کے درمیان فرق کا پہ ہوتا چاہے۔دراصل یا دداشت کے ہر مقام کا ایک
ایڈرلیس ہوتا ہے جو اس مقام کی شناخت ہے۔مثال کے طور پر اس باب کے پہلے دوالفاظ
"ایڈرلیس ہوتا ہے جو اس مقام کی شناخت ہے۔مثال کے طور پر اس باب کے پہلے دوالفاظ
کن ریم میں کل کھے میر کی پیوٹر کے ریم لوکیشن 6646 اور 6447 پر موجود ہیں۔میرے کپیوٹر
کی ریم میں کل 65,536 لوکیشن ہیں۔کسی اور موقعہ پر ان لوکیشوں کے مشمولات بدل
جا کیں گے۔کسی ایک لوکیشن پر جو تازہ ترین شے کھی جاتی ہے وہ اس کے مشمولات کہلاتی
ہا کیں گے۔ ہی ایک لوکیشن پر جو تازہ ترین شے کھی جاتی ہوتے ہیں۔فرق مرف اتنا
ہے۔ہر روم لوکیشن کا بھی ایک اپنا ایڈرلیس اورا ہے مشمولات ہوتے ہیں۔فرق مرف اتنا

ڈی این اے بل دار کرموسوموں کی شکل میں موجود ہوتا ہے۔ کمپیوٹر کی روم کی طرح ڈی این اے کا ہر نقط بھی ایڈریسڈ ہے۔ اہم ترین بات سے ہے کہ میرے ڈی این اے کی کئی بھی لوکیشن کی مطابقت میں آپ کے ڈی این اے میں بھی ایک لوکیشن موجود ہے۔ اس کا مطلب سے ہے کہ ان دونوں لوکیٹوں کا ایڈریس ایک بی ہے۔ لیکن میرے ڈی این اے کی لوکیشن ڈی این اے کی لوکیشن ڈی این اے کی لوکیشن میرے دور آپ کے خلیوں میں میرے اور آپ کے خلیوں میں میرے اور آپ کے خلیوں میں میرے اور آپ کے خلیوں میں

مو جود کے دونوں لوکیشنیں ڈی این اے میں عین ایک مقام پر واقع ہوں گی۔ دوسر۔
الفاظ میں یہ دونوں لوکیشنیں ایک سے کروموسوں پر ایک سے مقامات پر ہوں گی۔ کی
خلیے کے اندرڈی این اے کا مقام وقوع کچھ بہت زیادہ اہم نہیں ہے۔ اپنی اصل میں یہ
ایک سیال کے اندر تیررہا ہوتا ہے اور اس کا مقام وقوع بدلتا رہتا ہے۔ لیکن کروموسوم پر
لوکیشن کی جگہ یعنی اس کا نمبر بھی نہیں بدلتا۔ اس بات کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ تمام
انسانوں کے ڈی این اے ایڈرلیس ایک سے ہوتے ہیں لیکن ان کے مشمولات کا ایک
جیسا ہونا ضروری نہیں ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بنیادی طور برایک سے ہونے کے باوجود تمام
انسان مختلف بھی ہوتے ہیں۔

لین مخلف انواع میں فرکورہ بالا ایڈرلیں ایک سے نہیں ہوتے۔ مثلا ہمارے چھالیس کروموسوں کے مقابلے میں حمیعیزی کے اندر اڑتالیس کروموسوں ہوتے ہیں۔ چونکہ انسان اور چمپیزی کے کروموسوموں کے ایڈریسوں میں مطابقت موجود نہیں چنانچہان کے ایک کالوکیشوں کے مشمولات کا تقابل ممکن نہیں۔ لیکن انسانوں کی طرح تمام پہمپیز یوں کے ایک سے لوکیشوں کے مشمولات کا تقابل کیا جاسکتا ہے۔ انسان اور چمپیزی جیسی باہم قریب انواع کے ڈی این اے کھڑے بعض اوقات بالکل ایک جیسے ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے لئے کیساں ایڈرلیس سٹم استعال نہیں ہو کتے۔ کی نوع کی ایک تعریف یوں بھی کی جاسکتی ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے کروموسوم تعداد میں ایک جیسے ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوموں پر ایک سے ایڈرلیس والی لوکیشنیں پائی جاتی ہیں لیکن وکیسیس ہوتے ہیں اور ان کے کروموسوموں پر ایک سے ایڈرلیس والی لوکیشنیں پائی جاتی ہیں لیکن وکیسیشوں کے مشمولات تمام افراد میں مختلف ہوتے ہیں۔

مختلف افراد کے ایک ہے لویکٹن نمبروں کے مشمولات کے فرق کی وجہ بیجھنے کے لیے جنسی تناسل کی مائیت کا سیجھنا ضروری ہے۔ ہم انسانوں کے ہر بیضے اور نطفے میں تھیں کروموسوم ہوتے ہیں۔ ہر نطفے کے اندرموجود ایڈریس شدہ لویکٹن دیگر تمام نطفوں کی اس لوکیٹن کی مطابقت میں ہے۔ ای طرح ہینے میں بھی اس طرح کی لویکٹن موجود ہوتی ہے۔ میرے جسم کے دیگر خلیوں میں ای طرح کے مزید تھیں کروموسوم موجود ہیں اور ان سب پر بھی بیخصوص لویکٹن موجود ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ہر خلیے میں دونو (9) نمبر کروموسوم موجود ہیں اور دونوں پر 7230 نمبرلویکٹن بھی موجود ہے۔ ان کے مشمولات نوع

کے مختلف افراد میں ایک ہے بھی ہو سکتے ہیں اور مختلف بھی۔ تو ہم نے نتیجہ اخذ کیا کہ پیدا ہونے والا ہر نطفہ اور بیضہ اپنی لوکیشنوں کے مشمولات کے اعتبار سے منفرد ہوتا ہے۔ لیکن ایک نوع کی صورت میں ان کا ایڈرلیں سٹم ایک سا ہوتا ہے۔

یہ بتایا جا چکا ہے کہ روم صرف ایک بار بدلتا ہے یعنی ای وقت جب بیر پہلی بارجنم لیتا ہے۔ مختلف انواع بیں آنے والی ارتقائی تبدیلیاں دراصل اس امر کا اظہا رہوتی ہیں کہ مختلف ڈی این اے لوکیشوں کے مشمولات کون سی نئی ممکنہ شکلیں اختیار کرسکتے ہیں۔ایڈرلیس کا نظام ایک جیسا رہتا ہے لیکن صدیوں کے دور اینے میں مشمولات بدل جاتے ہیں۔

شاذ ونادراییا ہوتا ہے کہ ایڈریٹ کا نظام ازخود بدل جاتا ہے۔ جیسا کہ پہلے بیان ہو چکا ہے کہ چمپیزی بیس کروموسوموں کے چوبیں اور انسان بیس شیس جوڑے ہوتے ہیں۔ ہمارااور چیبیزی کا جدمشترک تھا۔ چنانچہ ارتقا کے کسی مرحلے پر کروموسوموں کی تعداد بیس تبدیلی آئی ہوگی یا تو ایک کروموسوم کم ہوا اور نیتجنا انسان بن گیا یا پھر ایک کروموسوم نریادہ ہوا اور چمپیزی بنا۔ ظاہر ہے کہ کم از کم کوئی ایک جاندار ضرور وجود میں آیا ہوگا جس کے کروموسوموں کی تعداد اپنے والدین ہے کم یا زیادہ رہی ہوگی۔ بعض اوقات پورا جینیاتی نظام بھی بدل گیا ہوگا۔ جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھیں گے کسی کروموسوم کے نکڑوں کے مکڑوں کی نقول دوسرے کروموسوموں پر خفل کر دیکھیں گے کسی کروموسوم کے نکڑوں کے کروموسوموں پر جگہ جگہ ڈی این اے متن کے ایسے نکڑے یائے جاتے ہیں جن کی عبارات کروموسوموں پر جگہ جگہ ڈی این اے متن کے ایسے نکڑے یائے جاتے ہیں جن کی عبارات ہو بہوایک جیسی ہوتی ہیں۔

جب کسی کمپیوٹر میں ایک خاص لوکیشن پر سے ہدایات پڑھی جاتی ہیں تو دوطرح کے بنائج ہو سکتے ہیں۔ ممکن ہے کہ اس عبارت کو کسی اور جگہ عین اس طرح لکھ دیا جائے یا اس کسی عمل میں بدل دیا جائے۔ دوسری جگہ لکھے جانے کا مطلب نقل سازی ہے۔ بیتو ہم دیکھ چکے ہیں کہ نیا خلیہ بنتا ہے تو پورے ڈی این اے کی نقل تیار ہوتی ہے لیکن پڑھے جانے کے بعد اس کاعمل میں انقال ذرا پیچیدہ تصور ہے جب بیگل کمپیوٹر میں ہوتا ہوتا ہے تو یہ پردگرام کی ہدایات بھی ہو سکتی ہیں۔ مثلاً میرے کمپیوٹر کی تین لوکیشوں 64489 64490 ورایک میں لکھے مشمولات پڑعمل ہوتا ہے تو اس کمپیوٹر کے لاؤڈسپیکر اور ایک میں کھے مشمولات پڑعمل ہوتا ہے تو اس کمپیوٹر کے لاؤڈسپیکر

میں سے بلکی ہی آ واز آتی ہے۔ ان تین لوکیشوں کے مشمولات کو صفر اور اکائی کی صورت میں کھا جائے تو 10100000 1100000 1001010 اس کا مجموعہ مشمولات ہے۔ لیکن اس مجموعے میں الیں کوئی شے نہیں جے کسی آ واز کے ساتھ منسوب کیا جا سکے اور نہ ہی یہ پیکر پر کوئی اثر مرتب کر سکتی ہے۔ اس کا آ واز میں منتقل ہو جانا وراصل اس امر پر مخصر ہے کہ کمپیوٹر کو ایک خاص شکل میں وائر نگ دی گئی ہے۔ بالکل اس طرح ہارے ڈی این اے میں پائے جانے والے مجموعہ ہوایات پر عملدر آمد ہاری جسمانی ساخت پر مخصر ہے۔ ہاری آ کھے کا رنگ ڈی این اے سے متاثر نہیں ہوتا بلکہ یہ ڈی این اے سے متاثر نہیں ہوتا بلکہ یہ ڈی این اے سے متاثر ہوتا بلکہ یہ ڈی این اے سے متاثر نہیں ہوتا بلکہ یہ ڈی این اے سے متاثر ہوتے۔

کی مخصوص عمل میں ظاہر کے جانے سے پہلے ڈی این اے کے اندر کوڈ کی شکل میں ایک گئی ہدایات کی مطابقت میں ایک آراین اے علامتی نظام وجود میں آتا ہے۔ آراین اے بھی چہار حرفی حروف جھی کی مدد سے اس این اے علامتی نظام وجود میں آتا ہے۔ آراین اے بھی چہار حرفی حروف جھی کی مدد سے کھا جاتا ہے۔ بعداز ال آراین اے کے اس بیغام کو ایک اور طرح کے پولیمر بیغام میں دُھالا جاسکتا ہے جے ٹوئی پیپٹائیڈ یا پروٹین کہا جاتا ہے۔ چونکہ پروٹین بنیادی طور پر اما کینو السڈوں سے لیکر بنتی ہے چتا نچہا سے پولی اما کینوالسڈوں میں الیسٹروں سے لیکر بین کی بیٹنا کیڈ الیسٹروں میں طرح کے اما کینوالسڈ موجود ہوتے ہیں۔ تمام حیاتیاتی مالیکول انمی میں اما کینوالسڈ اکا ٹیول کی مختلف ترتیوں میں طاپ سے وجود میں آتے ہیں۔ اگر چہ پروٹین اما کینوالسڈ اکا ٹیول کی مختلف ترتیوں میں طاپ سے وجود میں آتے ہیں۔ اگر چہ پروٹین اما کینوالسڈ اکا ٹیول اختصار اس امر پر ہے کہ اما کینوالسڈ اک ٹیول میں ترتیب میں اما کینوالسڈ کی این اے پرموجود اختیار کر لیتے ہیں جس کی شکل کا انحصار اس امر پر ہے کہ اما کینوالسڈ کی این اے پرموجود ہوتی ہیں اور آئیس آراین اے کی وساطیت سے بروے کار لایا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوتی ہیں اور آئیس آراین اے کی وساطیت سے بروے کار لایا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوتی ہیں اور آئیس آراین اے کی وساطیت سے بروے کار لایا جاتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوتی ہیں اس جہتی پروٹین مالیکول بیدا کرتی ہیں۔

جینیاتی کوڈ اپنی اصل میں ڈی این اے یا آراین اے کے 64(4x4x4) مکندسہ رکنی علامتی گروپوں پر مشتل ڈکشنری ہے۔ان سے بیں اما کینوایسڈ یا سٹاپ ریڈنگ علامتیں بنی ہیں۔ ان سٹاپ ریڈنگ علامتوں میں سے تین رموز اوقاف ہیں۔ ہمارے یاس بیس

امائیوایسڈ اور چونسٹھ سہرکنی رموز اوقاف ہیں۔اس کے بعض اوقات امائیوایسڈول کے خلاف ایک سہرکنی ہے زیادہ بھی وابستہ ہو سکتے ہیں۔اس کا مطلب یہ ہے کہ قطعی طور پرغیر متغیرروم بعنی ڈی این اے پرموجود ترتیب قطعی طور پر ایک مخصوص سہجتی پرو نمنی ساخت کو جنم دیتی ہے۔ یہ اپنی اصل میں ڈیجیٹل فارمیٹن کا ایک نہایت محیر العقول کارنامہ ہے۔ یہاں تک تو جینیاتی انفارمیٹن نظام کی کمپیوٹر کے ساتھ مشابہت واضح رہتی ہے لیکن اس کے بعد جسم پر کمپیوٹر کے ساتھ مثابہت واضح رہتی ہے لیکن اس کے بعد جسم پر کمپیوٹر کے سے اثر ات کا دائر ونسبتا تھے ہوتا چلاجا تا ہے۔

بیکٹر یا کے سے چھوٹے خلیے کو بھی ایک بہت بڑی کیمیائی فیکٹری سمجھا جاسکتا ہے۔ ڈی این اے کی ترتیب یعن جینیں اس فیکٹری میں جاری عملوں پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ وہ اپنا بیاثر رو منی مالیکیولوں کی سہ جہتی ساخت کے اثر سے متعین کرتی ہیں۔ جب جمیں یہ پیتہ ہو کہ دس ملین بیکٹر یا کامن پن کے سرے میں ساسکتے ہیں تو ہمیں ان میں سے ہرایک کے لیے استعال ہونے والی بہت بوی کیمیائی فیکٹری کی مماثلت قدرے عجیب ی لگتی ہے لیکن جب ہم یہ دیکھتے ہیں کدان میں سے ہرایک کے اعدر موجود انفارمیشن آ تھ سوصفحات برمشمل كتاب بناسكتي ہے تو جميں اس فيكٹرى كى فہم ہونے لگتى ہے۔ ہر خليے ميں موجود بے شار مثينيں دراصل بہت بڑے بڑے بروغین مالیول ہیں۔ان مالیولوں میں سے ہرایک ڈی این اے کے کی نہ کسی مکلاے پر العمی بدایات کی مطابقت میں بنا ہے۔ خامرے کہلانے والے پروٹین مالیکول ان معنوں میں مشینیں ہیں کدان میں سے ہرایک سی خاص کیمیائی عمل کے وقوع پذیر ہونے کا و مددار ہے۔ ہر مالیول ایک مخصوص کیمیائی مادے کی پیداوار کا و مددار ہے۔ اس پیداوار کے لیے استعال ہونے والا خام مال خلیے میں ہروقت وستیاب موتا ہے۔ان پرو مین مثینوں کی جسامت کا اعدازہ بول کیا جا سکتا ہے کدید کم وبیش جد ہزارایٹوں پرمشمل ہوتی ہیں۔ ایک ظلیے میں ایے کوئی ایک ملین اوزار ہوتے ہیں اور ان کی کوئی دو ہزار کے قریب مخلف اتسام ہیں۔ان دو ہزار میں سے ہر مالیکیو لی مشین ایک مخصوص عمل کی ذمددار ہے۔ان خامروں کی کیمیائی پیداوار خلیے کی مخصوص شکل اوررو بے کا تعین کرتی ہے۔

چونکہ تمام جسمانی خلیوں میں وہی ایک ی جینیں پائی جاتی ہیں چنانچہ ہمیں جرت ہوتی ہے کہ بیرسب خلیے کس طرح مختلف ہیں۔اس کی وجہ بیہ ہے کہ خلیوں کی مختلف اقسام میں مختلف جینوں کو پڑھا جاتا ہے اور باقی کونظرانداز کر دیا جاتا ہے۔مثال کے طور پر جگر کے ظیوں بی وی این اے روم پر درج ان ہدایات کو نظرانداز کر دیا جاتا ہے جن کا تعلق کردوں کے خلیوں کی بیداوار ہے ہا اور اس امر کا معکوں بھی درست ہے۔ کی خلیے کی ساخت اور اس کے روبے کا اظہار اس امر پر ہے کہ اس کے اندر کن جینوں کو پڑھا اور پھر ہدایات کو پرو نجی بیداوار بی بدلا گیا ہے۔ سرید آگے جل کر پڑھی گئی جینوں کا اٹھار اس امر پر ہوتا ہے کہ خلیے ہے موجود جیں۔ اور موجود امر پر ہوتا ہے کہ خلیے ہی اس سے پہلے کون ی جینوں کو امر پڑھا گیا اور جو آئی اور کا اٹھار اس امر پر ہوتا ہے کہ خلیے میں اس سے پہلے کون ی جینوں کو کیمیائی مادے بیلے موجود جیں۔ جب ایک خلیہ بٹ کردو حصوں جی بدل آئے قروری تیمیل کہ بنے والے دو نے خلیے بالکل ایک جیے ہوں۔ کردو حصوں جی بدل جی بھی کی باروری کے عمل جی بھی کہ بینے کی باروری کے عمل جی بھی ہوں کہ بینے کی باروری کے عمل جی بھی ہوں کہ بینے کی باروری کے عمل جی بھی ہوں کہ بینے کی باروری کے عمل جی بھی ہوں کہ بینے کی باروری کے عمل جی بھی ہوں کہ بینے کی باروری کے عمل میں بھی کہیں ہوں ہوں ہوں ہیں ایک جیسے کہیائی مرکبات ایک جیسی مقدار جی جیس آئے۔ اس کا مطلب یہ ہو کے بینی فیصل ہیں ہوں کی جامت ان کی اشکال دماغ کی وائر تک اور اس کے رویے خلیوں کے خونے کا اٹھار جی اور اس کے رویے کے موری کے ان میں ایک کی جیس مقدار جی جام کی گی اور اوں دو مخلف خلیوں کے بھی خلیوں کی ان کی اشکال دماغ کی وائر تک اور اس کے رویے کے خونے کا اٹھار جو کے کا اٹھار جو کے کا اٹھار جو کے کا اٹھار دی کا اٹھار دائل کی وائر تک اور اس کے دویے کے خونے کا اٹھار میں آئی اور اس کی دویے کے خونے کا اٹھار دی کا اٹھار ہوں کی وائر تک اور اس کے دویے کے خونے کا اٹھار وائی کی وائر تک اور اس کے دویے کا اٹھار دی کا اٹھار دی کا اٹھار دی کا اٹھار ہوں دویے کا اٹھار دویے کی جو کا اٹھار دی کی دور کی کے خونے کا اٹھار دوری کے ایک ہوں کی دور کی کی دور کی کے بھی تو المات کا بالواسط اظہار ہے۔

ال باب من ایک انتظامل (Action) استعال ہوا ہے جب بدانتظ کوئی جینیات دان استعال کرتا ہے تو دراصل وہ جین کے فینو ٹائپ (Phenotype) اثر کو میان کر دبا ہوتا ہے۔ کی جانور کا تمام تر قائل متاہدہ رویۂ خصائص اور ساخت فینو ٹائپ اثر ات کہلاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ پہلے پیمل ڈی این اے مقامی سطح پر پکھ اثر ات مرتب کرتی ہے اور خلیے کے رویے اور شکل کا تعین کرتی ہے۔ کی مجموعی اثر پورے جاندار کے رویے کا ذمہ دار موتا ہے۔ یہ موجود افتار میشن کے پڑھنے کا ایک طریقہ ہے۔ دومرا طریقہ بے۔ دومرا طریقہ بے۔ کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے۔ کہا کہا ہے۔ کہا کہا ہے۔ دومرا طریقہ بے۔ کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے۔ دومرا طریقہ ہے۔ کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے۔ دومرا طریقہ ہے۔ دومرا طریقہ ہے۔ کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے۔ کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے کہا ہے۔ دومرا طریقہ ہے۔ کہا ہے کہا ہے۔ کہا ہے ک

ڈی این اے افغارمیشن کی ترسیل کے ان دوطر چوں میں ایک واضح فرق ہے جس کے باعث ایک واضح فرق ہے جس کے باعث ایک وعمودی اور دومرے کوافقی ترسیل کہتے جیں۔ افغارمیشن کی ایک ترسیل وہ ہے جس جس میں نئے بنے والے نطفے اور پیفے کو جینیاتی افغارمیشن مبیا کی جاتی ہے۔ یہ عمودی ترسیل ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ متعقبل کی نسلوں کو افغارمیشن کی فراجی عمود آ ، وتی ہے۔ اس آر

کائیوڈی این اے کہا جاتا ہے اس کے لامحدود طور پر جاری رہنے کا امکان ہوتا ہے۔ جن خلیوں کوڈی این اے اس طرح نسل بعد نسل منتقل ہوتا ہے وہ مل کرعمودی خط بناتے ہیں۔ فلیوں کوڈی این اے اس طرح نسل بعد نسل منتقل ہوتا ہے وہ مل کرعمودی خط بناتے ہیں۔ ڈی این اے کی دوسری ترسیل افتقا ہوتی ہے۔ بیترسیل کسی جنین یا بالغ جسم میں جنے والے شئے خلیوں کے مامین ہوتی ہے۔ اس طرح کی ترسیل جنے والے جسم کی شکل اور رویے پر اثر ڈالتی ہے۔ اس کا مطلب میہ ہے کہ افتی ترسیل کا تعلق نشو ونما اور بڑھوتری کے ساتھ ہے جبکہ عمودی ترسیل تناسل کی ذمہ دار ہے۔

فطری انتخاب دراصل اس امر کا دوسرا نام ہے کہ بقا کی جدوجہد میں مصروف باہم مقابل ڈی این اے میں سے کون ساعمود آنتقل ہونے میں کامیاب ہوتا ہے۔ باہم متحارب ڈی این اے سے ہماری مراد کی ایک نوع کے کروموسوموں پر کسی خاص ایڈریس کے متباول مشمولات ہیں۔ کچھ جینیں اس جینیاتی ریکارڈ میں رہنے کے لیے زیادہ بہتر صلاحیتوں کا مظاہرہ کرتی ہیں اور نیتجنا اپنی مقابل جینوں پر فاتح رہتی ہیں۔ اس کی مثال یوں دی جاسمی مظاہرہ کرتی ہیں اور نیتجنا اپنی مقابل جینوں پر فاتح رہتی ہیں۔ اس کی مثال یوں دی جاسمی ہے کہ شیروں میں ایک مخصوص جین کا تعلق جبڑے کے بھوں سے ہاور اس کے تحت بنے والے پٹھے متحارب اور متبادل دوسری جین کے مقابلے میں زیادہ کارگر ہیں۔ اس طرح اس جین کا حال شیر دوسری جین کے مقابلے میں اپنی تعداد ہو ھا تا چلا جائے گا۔ ظاہر ہے کہ نسبتا جین کا حال شیر دوسری جین کے مقابلے میں اپنی تعداد ہو ھا تا چلا جائے گا۔ ظاہر ہے کہ نسبتا کی دمدار جین کا بھیلاؤ زیادہ ہوگا۔ یوں دیکھا جائے تو اصل فتح اس مخصوص جین کی ہے کہ اس نے اپنی ترسیل زیادہ بہتر طور پر کی ہے۔

معلومات کا ذخیرہ کرنے کے حوالے سے ڈی این اے کی گنجائش جران کن طور پر نیادہ ہے۔ بہت سے بودوں اور جانوروں میں ہسٹون H4 نامی جین پائی جاتی ہے۔ اس میں پایا جانے والامتن تین سو چھ حروف میں لکھا گیا ہے۔ البتہ مختلف انواع میں اس جین کا ایر لیے مختلف ہوتا ہے لیکن اسے حروف کی عبارت ہی ایسی اہمیت کی حامل ہے کہ گائے اور مئر میں موجود اس جین کے متن میں صرف وو حرفوں کا فرق ہے۔ جانداروں کی بید دونوں انواع کوئی ایک ہزار سے دو ہزار بلین سال پہلے الگ ہوئی تھیں۔ ہم انسانوں کے لیے وقت کا بید دوران بی تا قابل تصور ہے۔ دیکھنے کی اصل بات بیہ ہداوسطا کوئی ڈیڑھ بلین سال کے دوران ان دونوں انواع نے اپنا اپنا بیمتن بالکل درست حالت میں برقرار رکھا ہے۔ خیال رہے کہ بھر پرکھدے حروف بھی محض چندصد یوں میں گھس جاتے ہیں اوران کی

شناخت نہیں ہو یاتی۔

اگراس امرکوپیش نظر رکھیں کہ یہ مواد لاکھوں بارنسل بعد نسل نقل ہوتار ہا تو اس کا محفوظ رہ جانا زیادہ جیران کن نظر آنے لگتا ہے۔ قدرے چیوٹی سطح پر یہ معاملہ یہود یوں کے مقدس صحائف کا ساہے جنہوں نے ہرای سال کے بعدائے صحائف کی از سرنو نقول سازی کا رواج اپنالیا تھا۔ اگر چہ درست اندازہ لگانا مشکل ہے نیکن مشتر کہ جد کے بعد سے دونوں انواع بیں اس کی نقول کوئی ہیں بلین بارتیار ہوئی ہوں گی۔ ہیں بلین نقول کے بعد بھی متن انواع بیں اس کی نقول کے بعد بھی متن سے مثال عمل ہے۔ ان سطروں کو ایک دوسرے کے ساتھ ملاکر رکھا جائے تو زبین کے گرد پانچ سو چکر بنتے ہیں۔ ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ اصل سیغام کی صحت کا اہتمام کس طرح کیا گیا تھا۔

مذکورہ بالا امر کو ایک اور طرح ہے بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ یہی نقل سازی ٹائسٹوں کے سرو ہوتی تو اتن صحت برقرار رکھنے کے لیے اے ایک ٹریلین حرفوں میں فقط ایک غلطی کا اہتمام کرنا پڑتا۔ دوسرے الفاظ میں وہ ایک نشست میں بائبل کے اڑھائی لاکھ نسخ ٹائپ کرے اور فقط ایک حرف کی غلطی ہونے دے۔ ہماری حقیقی زندگی میں بیامر نامکنات میں سے نظر آتا ہے۔ایک بہت اجھے سکرٹری کے بال غلطی کا تناسب اوسطاً ایک غلطی فی صفحہ ہے۔ ہسٹون H4 جین کی نقل سازی کے مقابلے میں غلطی کی پیشرح کوئی نصف بلین گنا زیادہ ہے۔ اگر یبی کام بیس ملین سیرٹر یوں پر مشتل لائن کرتی تو دس ہزارویں سیرٹری تک آتے آتے اصل مواد کا صرف ایک فیصد باقی بچا ہوتا۔ دوسرے الفاظ میں کل سیرٹریوں کی کل تعداد کے 99.9999 فیصد کی نظر سے اصل متن کی ایک سطر بھی نہ گزرتی۔ مذکورہ بالا تقابل کرتے ہوئے ذہن میں رہنا جائے کہ مذکورہ جین میں ہونے والے تغیر برفطری انتخاب کی نگرانی موجود تھی۔ بیجین تقریباً تمام جانداروں میں پائی جاتی ہے اور کروموسوموں کی ساخت کے ساتھ وابست ہے۔ ظاہر ہے کہ بے شار باراس جین کی غلط نقول تیار ہوئی ہوں گی لیکن غلط نقل کا حامل جانوریا تو زندہ نہرہ پایایا پھرکم از کم نسل کشی کا اہل نہیں تھا۔ یہ بالکل ای طرح کا امر ہے جیسے ہاری مذکورہ بالاسکرٹر بول کی قطار میں ہے ہرایک کی پشت پرایک آٹو مینک گن اور فالتوسیکرٹری موجود ہے۔ جونہی کسی سیکرٹری کے یاس پھیلے سکرٹری سے مواد پہنچتا ہے گن تیاری کی حالت میں آ جاتی ہے۔متن کی غلطی ہوتے بی پیکرٹری قبل کردیا جاتا ہے اور اس کی جگہ نیا سکرٹری لے لیتا ہے۔ یوں اہتمام کیا جاتا ہے کہ ہر سکرٹری تک مرف درست فقل بی پینچنے پائے۔ مدحماب بھی لگایا جا سکنا ہے کہ کسی ایک حرف کے خلاطور برنقل ہوجانے کا امکان ایک بلین میں صرف ایک ہے۔

یدامر بھی قابل فور ہے کہ میٹون H4 کی تقل سازی میں کارفر ماصحت کا اہتمام استفائی طور پر زیادہ کڑا ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ فطری انتقاب دوسری جینوں کے مقالیے میں اس میں ہونے والی تعلقی کو معاف کرنے پر تیار نہیں۔ بعض جینوں میں آنے والی تبدیلی کو بردی حد تک نظرا تداز کر دیا جا تا ہے۔ خلا فیر ینو پینپٹائیڈ میں ارتقا کی شرح تقریباً میڈیشن کی شرح کے ہما ہر ہے۔ اس سے ایک تتجہ یہ بھی افذکیا جا سکتا ہے کہ اس فاص پروٹین میں آنے والی تبدیلی جا بدار کی جا پر کچھ ذیادہ الرشیس ڈائی۔ ہیں گھورین کی تقیر کے ساتھ وابستہ جین کی شرح تفیر مسئون H4 اور فیرینو بینپٹائیڈ کے جین بین ہے۔ جم کے ساتھ وابستہ جین کی شرح تفیر مسئون H4 اور فیرینو بینپٹائیڈ کے جین بین ہے۔ جم کے ساتھ وابستہ جین کی شرح تفیر مسئون H4 اور فیرینو بینپٹائیڈ کے جین بین ہے۔ جم کے ساتھ وابستہ جین کی شرح تفیر مسئون کا گانے کہ اس کی قدرے مختلف شکلیں اس کے ساتھ وقوم کام ایک کی کارکردگی کے ساتھ انجام دیتی ہیں۔

یبال ایک امر قدرے متافی نظر آتا ہے اور حرید فور وقطر کا متعافی ہے۔ ہم نے ویکھا کہ فطری انتخاب ہمٹون علی معولی ما ردو بدل بھی نظرا تدارنیس کرتی۔ اس کے برکس سب سے تیز رفار تغیر فیحرینو بیٹائیڈ علی ہوتا ہے اور اس تغیر کی شرح آتی زیادہ ہے گویا فطری انتخاب اس پر توجہ ہی نہیں و بتا۔ ای لئے اس مالیول علی تغیر میوجیش کی شرح کے برابر ہوتا ہے۔ اس بات کو یول بھی کہا جا سکتا ہے کہ بھم فطری انتخاب اس عیں ہونے والے کی بھی تغیر کو چھانٹ کر الگ نہیں کرتا۔ مخافظہ یہ ہے کہ بھم فطری انتخاب اس عی ہونے والے موجود کی عمل ادھا کی موجود گی میں ادھا کہ میں نہیں نئیس نئیس اگر ہمیں ہے ہے گے کہ انتخابی و باؤ ہو ھی گیا ہے تو ہمیں کی نتجہ افذ کرتا ہوگا کہ ارتفاقی عمل نیز تر ہوگیا ہے۔ لیکن دومری طرف ہم و کھتے ہیں کہ فطری انتخاب می تغیر کے مام سے مثل پر روک کی تو ت لگا ہے۔ اگر فطری انتخاب موجود نہ ہوتو ارتفاکا مگل کی خاص سمت شرخیس ہو مکتا اور ارتفاکی رفار می شیشتی تغیر کی رفار کے برابر ہوگی۔ اگر فطری انتخاب موجود میں موجود نہ ہوتو ارتفاکا مگل کی خاص سمت شرخیس ہو مکتا اور ارتفاکی رفار می شیشتی تغیر کی رفار کے برابر ہوگی۔ اگر فطری انتخاب موجود نہ ہوتو ارتفاکا مگل تغیر کے جم معی قرار یا ہے گا۔ شیر کے جم معی قرار یا ہے گا۔

در هيقت مذكوره بالا مناقعه موجود يس بسبه عن يتجدا فذكيا تها كدا كرفطرى انتخاب

موجود نہ ہوتو مونیشن کی شرح ارتفا کی رفار کا تھین کرے گی۔ فطری انتخاب تو فقط بہ کرتا ہے کہ مینیشن میں بننے والی نئی انواع میں ہے جند کو زند ، رہنے دیتا ہے اور باتی سب کوختم کرتا ہوا تا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ارتفا کی حد رفار کا تعین مینیشن کی رفار ہے ہوتا ہے۔ ارتفا کی رفار ہمی مینیشن کی رفار ہے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ ہم کتاب کے ساتویں باب میں تضیلاً بات کریں گے کہ مینیشن کا عمل ابنی اصل میں تقیم کی ہے۔ ای ممل سے ہوتا ہے کہ آھے والی افواع نہایت بہتر طریعے ہے ماحول کے ساتھ مطابقت میں ہیں۔

میونیشن کاعمل بھی کچھ ایسا تیز نبیل ہے۔ کہنے کا متعمد یہ ہے کہ اگر فطری انتخاب نہ بھی ہوتا تو ڈی این اے کوڈ کی درست تعلیم مکن تعیں اگر چرصت کا وہ معیار قائم نہ ہو پاتا۔
ایک اندازہ ہے کہ اگر فطری انتخاب نہ ہوتا تو ہر پانچ ملین نقول کے بعد ڈی این اے کے متن میں ایک فیصد کی تعلق ہوتی ۔ فطری انتخاب کی عدم موجودگی میں اعلاے مفروضہ بالا تائیسٹوں کو پوری بائل کی تکھائی کے دوران زیادہ سے زیادہ ایک تلطی کی اجازت تھی۔ ان میں سے ہر ٹائیسٹ کو ہمالے دفاتر میں کام کرنے والے عام ٹائیسٹوں کے مقابلے میں چار سو بھاس گنازیادہ الل ہونا جا ہے۔

118

اصل میں ڈی این اے کی مرمت کے نظام کی مدد سے بردیے کار آتی ہے۔

دنیا موجود اشیاء سے بھری پڑی ہے۔ چیزیں اس لئے موجود ہیں کہ یا تو وہ حال ہی
میں بنی ہیں یا پھران میں ایسی صلاحیت موجود ہے کہ بیانا استقرار کر سکتی ہیں۔ چٹانیں کوئی
فورا نہیں بن گئی تھیں۔ انہوں نے بھی اپ وجود کو بیشکل رفتہ رفتہ دی تھی۔ ان کے وجود
رہنے کی وجہان کا پائیدار بھونا ہے بصورت دیگر بیفقط ریت ہوتیں۔ دوسری طرف شینم کے
قطرے بھی بنتے ہیں۔وہ محض اس لئے بن پاتے ہیں کہ تب شرح تبخیر کائی کم تھی۔ ایک
مرتبہ بن چینے پر بھی وہ بہت جلد تحلیل ہو جاتے ہیں۔ ہم نے ان مفروضات سے ایک نتیجہ
اخذ کیا ہے کہ اوس کی بوندوں جسی میش امکائی شے کے نیست و نابود ہوجانے کے امکانات
ان چیز ول سے بہت زیادہ ہوتے ہیں جن کے وجود میں آنے کے امکانات نسبتاً کم ہوتے
ہیں۔ مثلاً چٹانوں کے وجود میں آنے کے امکانات بہت کم ہیں لیکن وجود میں آ چینے کے
بیداس کے موجود رہنے کے امکانات نسبتاً بہت نیادہ ہوتے ہیں۔

ڈی این اے دونوں طرح کی چیزوں ہے ان کے اجھے خصائص لے لیتا ہے۔بطور طبیعی وجود کے دیکھا جائے تو ڈی این اے مالیکول شبنم کے قطروں جیسے ہیں۔موزوں حالات میں بیاضی رفآرے وجود میں آتے ہیں لیکن ان میں سے کوئی بھی ویر تک موجود

نہیں رہتا۔ یعنی ان کے اندر چٹان کی می پائیداری موجود نہیں لیکن اس کے باوجود ان کے اندر موجود انفار میشن ملیوں اور بلیوں سال ہے موجود ہے۔ شبنم کے قطرے اور ڈی این اے میں بنیادی فرق یہ ہے کہ شہنم کے نئے قطرے برانے قطروں سے جنم نہیں لیتے۔ان میں کوئی نسلی ملسلے بھی موجود نہیں ہوتے اور ای لئے یہ پیغام کی ترسیل کے اہل نہیں ہیں۔ مختصریہ کہ شبنم کے قطرے لحاتی پیداوار ہیں اور ازخود وجود میں آتے ہیں جبکہ ڈی این اے صرف پہلے ہے موجود ڈی این اے ہے ہی وجود میں آسکتا ہے۔ ڈی این اے کی یائیداری بلکہ یوں کہد لیجے کہ ڈی این اے میں موجود پیغام کی پائیداری پھروں کی پائیداری اورشبنم کے قطروں کی ازخود پیدائش سے مختلف طرح کی ہے۔ یقینا ڈی این اے مالیکول کے وجود کے کچھ معانی ضرور ہیں۔اگر چہ ہم میں معانی نہیں جانتے لیکن اتنا ضرور واضح ہے کہ بیزندگی کے منظرنامہ پر رہنے کی سعی کمرتا ہے اور اس سعی کے لیے صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ دنیا کے مظرناے برموجود رہے کے لیے اس کی صلاحتوں میں سے ایک اسے مکان کے ساتھ ساتھ زمان میں موجود رہنے میں بھی مدودیتی ہے۔اس کی ان صلاحیتوں میں سے نمایاں ترین سے ہے کہ بیابی بار برداری کے لیے مجھ اور آب جیسی مشینیں بنا سکتا ہے اور بیشینیں كائنات كى پيچيده ترين اشياء بيں۔ بيانداز فكركس حدثك درست بوسكتا ہے اس كا جائزه لينا

اگر دنیا میں کمی جمیعی انتخاب کو وقوع پذیر ہوتا ہے تو بنیادی مسالے سے لیس وجودوں کا سلسلہ ناگزیرہے۔ ہمیں بیدامر ذہن میں رکھنا چاہئے کہ سب سے پہلے بیہ مسالہ ذمین پر ازخود وجود میں آیا ہوگا۔ بصورت دیگر نہ فطری انتخاب ہوتا نہ ہی جمیعی عمل اور ظاہرہ کہ حیات بھی نہ ہوتی۔ خیال رہے کہ یہاں ہم وی این اے کا ذکر کمی مخصوص حوالے سے نہیں کررہے بلکہ ہماری مرادا سے بنیادی مسالے سے ہی جس کے بغیر کا نئات کے کمی بھی جھے میں حیات موجود نہیں ہو عتی۔ جب پغیبر ازاقیل کا گزر استخوائی وادی سے ہوا تو اس نے پڑھ کران پر پھونکا اور وہ باہم جز گئیں لیکن ان میں نفس حیات موجود نہیں۔ دوسرے الفاظ میں رہی کہا جاسکتا ہے کہ ان کے اندر حیاتی تو سے نہیں ڈائی گئی تھی۔ ایک مردہ پودے میں میں یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ ان کے اندر حیاتی تو سے نہیں ڈائی گئی تھی۔ ایک مردہ پودے میں موجود ہیں لیکن ایمٹوں اور مالیکی وائی میں نشووند ہوتے ہیں جو زندہ پودوں میں موجود ہیں لیکن ایمٹوں اور مالیکی وائی سے ایک اس اجتماع میں نشوونما کی صلاحیت موجود نہیں۔ طبیعی قوانین کے تحت مختلف مالیکیولوں کے اس اجتماع میں نشوونما کی صلاحیت موجود نہیں۔ طبیعی قوانین کے تحت مختلف مالیکیولوں کے اس اجتماع میں نشوونما کی صلاحیت موجود نہیں۔ طبیعی قوانین کے تحت مختلف

اجراء تحد ہوتے اور بھرتے رہے ہیں لیکن ان می حیات موجود نیس ہوتی۔

اذا قبل بینبر نے جاروں ہواؤں کو بلایا اور حکم دیا کہ اس استخوانی ڈھانچ جی روح پوکس ۔ آپ کیا بیجھے ہیں کہ وہ کون ی نے ہے جوزئدہ پودے کومردہ ہے تمر کرتی ہے۔ نئدہ کی بہ خاصیت نہ تو کوئی شرحیات ہا اور نہ تی کوئی آب دیات یا شس سےا۔ ابنی اصل میں بہتر بھی جملے عمل اور استخاب کا بنیادی ترکیجی جو ہے۔ کی نہ کی طرح جانے پہلے نے طبیعی قوانین کے تحت بی الیے اجہام وجود عی آئے جن میں خودائی قبل کرنے کی المیت موجود میں آئے جن میں خودائی قبل کرنے کی المیت موجود میں ترجیحا انہیں قبل ساز کہنا پند کروں گا۔ اگر چہ دیات کی جس شکل کوہم جانے ہیں اس میں بہام فقط ڈی این اے کرسکتا ہے لیکن اس کی جگرائی قبل کی المیت رکھنے واللا کوئی بھی بھی انگیول موجود ہو سکتا تھا۔ یہ بچھ ذیادہ قرین قبل نہ ہمارے آئ کے قبلے میں موجود معاون مالیول کی عدم موجود گل میں بھی ڈی این اے ایپ پورے خصائص کے ساتھ بن جانا۔ پہلے بھل اپنی قبل کرنے کے اہل وجود میں آنے والے مالیول بقینا سادہ ہوں گے۔

حیات کے دیگر دو ضروری مسالے اور بھی ہیں جو بالعوم نقل ساز کے ساتھ ازخود وجود میں آجاتے ہیں۔ جیسا کہ اور بھی بحث ہو بھی ہا اس سطح کی نقل سازی میں بھی غلطیاں ہو سکتی ہیں۔ پہلائقل ساز وجود میں آیا تو پروف ریڈ تک کا نظام موجود نہیں تھا۔ صاف ظاہر ہے کہ اس دور کے نقول ساز بے شار غلطیاں کرتے ہوں گے۔ ظاہر ہے کہ ان میں ہے کچھ نقت ایک نقل سازوں میں اپنے مستقبل پر اگر اعماز ہونے کی صلاحیت موجود تھی۔ بھی حقیقت ایک اور طرح ہے بھی بیان ہو سکتی ہے کہ ان مالیولوں کے بچھ خصائص کو ان کی نقل سازی کے اور طرح ہے بھی بیان ہو سکتی ہے کہ ان مالیولوں کے بچھ خصائص کو ان کی نقل سازی کے اس مالیات براٹر اعماز ہونا جا ہے۔

نقل سازی تیار کردو تمام نقول باہم بالکل ایک جیسی ہوتی ہیں۔ اس کا مطلب یہ ب کراس طرح کانقل ساز نہایت طویل جدی سلطے کا رکن ہوسکتا ہے۔ ہرنقل خام مال سے
نے گی۔ خام مال نبیتا مجبوٹے مالکیو لی تکڑے ہیں۔ شروع شروع کے یہ نقل ساز سانچ کی
ح مل کرتے تھے۔ خام مال کے جیوٹے مجبوٹے جیوٹے تکڑے اس سانچ میں گرتے چلے
تے ہیں اور بالا خرا کیہ خاص شکل اختیار کر لیتے ہیں بھرنقل الگ ہو جاتی ہے اور خود بھی
بطور سانچہ کام کرنے گئی ہے۔ یوں نقل سازوں کی آبادی پڑھتی رہتی ہے۔ خاہر ہے کہ یہ سلسلہ کی خاص جگہ پرلائحدود طور پر جاری نہیں رہ سکنا کیونکہ بلا خرخام مال فتم ہو جائے گا اور یمل بھی رک جائے گا۔

اب دیات کے بنیادی رین اجراء میں سے دوسرے کی بات ہوگی۔ اوپر عال کی گئی نقل سازي من غلطيان بوتى ربتى بون كى كيونكه جب بحى نفول تيار بوتى بين غلطى كابونا ناگزیرے۔ بال البتاس امکان کوم از کم ضرور کیا جاسکتا ہے۔ ظاہر ہے کہ جارا آج کانقل سازلینی ڈی این اے خاصی ترقی یافتہ تقل سازی کا اتظام ہادراس می پروف ریڈ تگ کا بدوبست بہت مرہ بجونملوں کی کاوٹوں کا بھیجے ہے۔ اس کے مقالبے میں جس نقل ساز كى بم بات كرتے بيں خاصاب و حب تھا۔ بم او يربونے والے نقول سازى كے كام كا بحر ے جائزہ لیتے ہیں۔ ویکمنا یہ ہے کفیل سازی می علطیوں کے متبے میں فنے والی نقول كے ساتھ كيا سلوك كيا جاتا ہے۔ عالب امكان بے كدان على سے علمى كا شكار بونے والفقل سازوں كى بطور نقل ساز صلاحيت ختم موجاتى ہے۔ يوں كہا جاسكا ہے كه تيار ہونے والی غلافقول مرید نفول نہیں بائیں گی اور یول غلطی انجی نقل سازوں تک محدود رے گی۔البتہ کچاتل ساز تھل کی عظمی کے باوجود یاتی رہے ہیں اور ان کی تھل سازی کی ملاحیت بھی ختم نہیں ہوتی۔ان کی سل بھی آ کے جلتی ہے۔ ہمیں لقظ "عظمی" کوخرانی کے معنوں من نیس لیرا جائے بس ایک تلطی بلد تغیر سجا جائے گار مکن ہے کاللی کے نتیج مى بيترفقل ساز بھى وجود من آسكا ب-اچھا كھانے كا ذوق ركنے والے جانے بن ك بعض نہایت لذیذ کھانے بنیادی طور برتر کیمی تلطی سے بے اور مقبول ہوجانے بریط طی نہ رہا بلکدراز بن گیا۔ یوں کہا جا سکنا ہے کہ اول اول کے قبل ساز کے زیادہ تر حفیرات ضائع ہو مح لین کھانے اجدادے بھی بہتر نظے۔

سین بیال بہترے کیا مراو ہے؟ ظاہر ہے کہ ہماری بحث کے نتاظریش بہتر ہونے کا مطلب اپنی نقول سازی کی زیاد والمیت ہے۔ اس المیت کا علی نتیجہ کیا نظے گا؟ اس سوال کا جواب دینے کی کوشش میں ہم تیمرے جر و ترکیلی سے متعارف ہوں گے۔ میں اسے گرفت کا نام دوں گا اور وج تسمید آپ برجلدی کھل جائے گی۔ او پرہم نے دیکھا تھا کہ نقل سازی کے آخری مرسلے میں بنے والی قتل اصل سانچ سے الگ ہو جاتی ہے۔ اس عمل سازی کے آخری مرسلے میں بنے والی قتل اصل سانچ سے الگ ہو جاتی ہے۔ اس عمل سانے کی گرفت کتی ہے۔ زیادہ گرفت والا

سانچا اپنے مواد کو ایک گھنے میں چھوڑ دے گا جبکہ کم گرفت کا حامل ایک سینڈ ہے بھی کم وقت میں۔ باقی حالات ایک سے تھے گا؟ اگر وقت میں۔ باقی حالات ایک ہے رہیں تو آ بادی پران میں سے کون غالب آ جائے گا؟ اگر توسانچ کی گرفت ہی واحد فیصلہ کن امر ہے تو پھر زیادہ دیر تک گرفت کرنے والانقل ساز مغلوب ہوتا چلا جائے گا۔ یہ نتیجہ بھی اخذ کیا جا سکتا ہے کہ ارتقا کا رجحان کم گرفت کی طرف ہوگا۔

ٹمیٹ ٹیوب میں اس طرح کا بنیادی سافطری انتخابی کر بہ کیا جا چکا ہے۔ Q۔ بیٹا نامی ایک وائرس آنتوں میں پائے جانے والے ایک بیکٹر یا E کولائی کا طفیلیہ ہے۔ وائرس کا ڈی این اے نبیں ہوتا بلکہ اس میں آراین اے کا ایک دھا گہنما مکڑا پایا جاتا ہے۔ اس کا آراین اے اپنی نقول ڈی این اے کی طرح ہی بناتا ہے۔

ایک عام خلیے میں بروٹین مالیکول تالیف کرنے کے لیے ضروری ہدایات کا انتقال آر این اے کے ذریعے ہوتا ہے۔ یوں مجھ لیجے کہ ڈی این اے ناگزیر اور تمام تر ہدایات کا اصل مینوکل ہے اور اے بوی حفاظت کے ساتھ خلیے کے آر کا بیوز میں رکھا گیا ہے۔ان قیمتی دستاویزات کو براہ راست استعال کرنے کی بجائے آ راین اے کی وساطت ہے برتا جاتا ہے۔ خلیے کے اندرآ راین اے مالیکول بنانے کا انتظام موجود ہوتا ہے لیکن خود بیکٹریا کو اس کی ضرورت نہیں ہوتی۔ آراین اے بنانے کے اس انتظام کے باعث اور واسطے سے وائرس اس کے اندر چلا آتا ہے۔ وائرس کا فعال ترین حصہ آراین اے ہے۔ بظاہراہے خلیے کے اندرموجود دوسرے آ راین اے ہے متمیز نہیں کیا جا سکتالیکن وائرس کا آ راین اے ایک نہایت بنیادی اعتبارے دوسرے آراین اے مختلف ہے۔اس آراین اے میں آراین اے نقل ساز بنانے کی صلاحیت موجود ہے اور وہ اس صلاحیت سے کام لیتے ہوئے اور بيكر يا كاخام مال استعمال كرتے ہوئے آراين اے بناتا چلا جاتا ہے۔ يوں بھى كہا جا سكتا ہے كہ وائرس كا آراين اے بيكريا كى فيكٹرى بائى جيك كر ليتا ہے۔ اگر آب اپنى فیکٹری میں الی مشینیں لگا لیتے ہیں جن میں فراہم کئے گئے کئی بھی ڈیزائن کے مطابق شے بنانے کی صلاحیت موجود ہے تو جلد یا بدیر ایک الیا نقشہ بھی وجود میں آ جائے گا جومشینوں ے خوداین نقول تیار کروانے لگے گا۔ یہ بلیو برنٹ ایس صلاحیت بھی رکھتا ہے کہ کسی مشین سے خود اس کی نقل تیار کروا سکے۔ جب میر حله آجاتا ہے توایک بار شروع ہونے کے بعد

زیادہ سے زیادہ مشینیں اپنی نقلیں پیدا کرتی جلی جاتی ہیں۔ بالآخر متاثرہ بیکٹر یا پھٹ جاتا ہے اور آزاد ہونے والے ملیوں بیکٹر یا دوسرے بیکٹر یاؤں کو متاثر کرنے لگتے ہیں۔ اس وائرس کے دور حیات کی اتنی تفصیل میرے خیال میں کافی ہے۔

میں نے آراین اے نقل ساز (آراین اے ریپلیکیز) اور آراین اے کا ذکر بالتر تیب . بطور مشین اور بلیو پرنٹ کیا ہے لیکن ان دونوں کا ایک اور حوالہ بھی ہے۔ دونوں مالیکیول ہیں اورانسان ان کی کیمیایر کام کرتے ہوئے انہیں الگ کرسکتا ہے۔ ساٹھ کی وہائی کے اوائل میں سپیکامین اوراس کے شرکائے کارنے امریکہ میں یہی کام کیا تھا۔ بعدازاں انہوں نے ان دونوں مالیکیولوں کوایک محلول میں اکٹھا کر دیا اور ایک نہایت محور کن مشاہدہ سامنے آیا۔ ممیث ٹیوب میں آراین اے مالیکول نے بطور سانچا کام کیا اور اپن نقلیں تیار کرنے لگا جبکہ آ راین الے نقل سازنے اس عمل میں اسے معاونت فراہم کی۔اس کے بعدان نقل ساز مشینوں اور بلیو برنٹوں کوا لگ الگ کر دیا گیا۔ بعدازاں دیکھا گیا کہان دونوں کو ملانے اور خام مال مہیا کرنے تک یہ پھرنقل سازی کے کام میں جت جاتے تھے اور ظاہر ہے کہ پیمل زندہ خلیے میں نہیں ہور ہا تھا ہم اس عمل کو بائیو مارف کا کیمیائی متماثل قرار دے سکتے ہیں۔ اگر فقط نقل ساز اور خام مال كوملايا جائے تو نے ماليكيو ل نہيں بنتے كيونكدان كا بليو يرنث مہيا كرنے والے ماليكيول موجودنہيں ہيں - بھى بھاراس طرح كے تجربوں ميں نقل كى غلطى ہو جاتی ہے اور نہایت خفیف سے فرق کے حامل آراین اے مالیکیول بنتے ہیں۔ یہاں پر آپ دلیل دے سکتے ہیں کمکن ہے کہ نے بنے والے مالیولوں میں گرفت اصل سے کم ہواور یوں برانے جیسے مالیکول بنے کی شرح تیز کردیتے ہیں۔اس اعتبارے بہمی کہا جاسکتا ہے کہنی بنے والی ساختیں اپنی جدی ساختوں سے بہتر ہیں۔اب اگران سے بنے والے قدرے مختلف آ راین اے مالیکیولوں کو ایک اور ٹمیٹ ٹیوب میں ملائیں تو مشاہدہ ہوگا کہ اب بننے والے تمام مالیکول اس متغیر مالیکول جیسے ہیں۔ اگر ہم اس طرح کے نمیث ٹیو بوں کا سلسلہ جاری رکھیں تو چھوٹے موٹے اختلافات کے ساتھ ڈی این اے مالیکیولوں كاليك بوراسلسله وجود ميں آجاتا ہے اور ان تغيرات كوابتدائى تبديلى كہا جاسكتا ہے۔ ہم ان متغیر مالیکولوں میں سے ایک کو B-2 کا نام دیتے ہیں۔فرض کریں کہ ہمیں مشاہدہ ہوتا ہے کہ B-2 کی شرح افزائش Q بیٹا آراین اے کی شرح افزائش سے کہیں زیادہ ہے۔ شاید

اس کی دیدیہ وکہ B-2 کا فجم Q- بیٹاے کم ہے۔اے اپنائقل ساز بنانے کے لیے مطلوب بدایات کا دیکارڈ اینے اعرفیل رکھنا بڑتا۔ تجربہ کرنے والے اے بنقل ساز مہیا کرتے الله و الما المركبل في الركبل في الله B-2 آراين ال كى مدد سے خاصے دليس تج بات كئے۔ انہوں نے نميت غوب من موجود محلول ايك مركب التحيد يم برد مائيدُ شامل كرديا_ يدمرك آراين الفل سازى كوردك ديتا ب اوراس كے ليے زبر كانكم ركھتا ب_آركيل في اين كام كا آ عاد ال مركب ك نبتاً بلك كلول ع كيا تعاريم بيل اس زہرنے آران اے کی تالیف ست کردی لین کے بعدد یکرے نودی نملوں کے گزرنے پر آراین اے میں اتن تید لی آ بھی تھی کہ برزہر کے اٹرات کی حراحت کرنے لگے تھے۔ آر این اے کے پیدا ہونے کی شرح ایک بار پر معمول برآ گئی تھی۔ تجربات کا آعاز از سرفو كرتے ہوئے انہوں نے زہر كى طاقت تقريادوكنا كردى۔ تالف كى شرح كرى ليكن تودى نىلوں كے بعد جو حغيرا راين اے ماليول سائے آيا وہ دو كئي طاقت كے زہر كى حراحت كر سكن تقا- تج بات كاليسلسله جارى ركها حمياحي كدز بركى مقداروس كناكروي كلي اورآ راين اے سُ آنے والی تبدیلی بلا خراس اڑکی حراحت کرنے لگی تھی۔ آرای اے کی اس نی على كو B-40 كانام ديا كيا_B-2 ال B-40 كل ينج ك ليكونى مو بار فدكوره بالأعمل وبرايا كيار

آرگیل نے ایے تجربات بھی کے کہ کوئی فامرہ مہیانہ کیا گیا۔ اس کے مشاہدے ش آیا کہ آراین اے اپی تقل سازی کا کام فورا شروع کردیے بیں لیمن تقل سازی کی شرح بہت کم بوتی ہے۔ اس شرح کو معمول پر لانے کے لیے فامر وکلول شی شامل کرتا پڑتا ہے۔ بیکا تنہایت قابل ذکر ہے کہ حیات کے آغاز کے دفوں شی بعض امود کی وضاحت اس مظہر کی بنیاد پر بوتی ہے۔ بی فرض کرنا مناسب بیس ہے کفتل سازی شی ان کی معاونت کرنے والے فامرے پہلے ہے موجود تھے۔ تاہم زیک فرور موجود تھا جوم کب حالت میں یہ معاونت فراہم کرسکا ہے۔

جرئی عُن کام کرتے ہوئے فریڈ مین آئین نے ٹیٹ ٹیوب عل فقل ساز اور آراین اے کی ساختی اکائیاں مہیا کرویں لیکن اس محلول عمل آراین اے مالیکول ٹیمل ڈالا گیا۔ اس بلیو پرنٹ کی عدم موجودگی عمل بھی ہیڑا آراین اے مالیکول بنا اور اس نے بعد کے تجربات

سى بھى بطور ج كام كيا۔ يہ تيج نهايت ابم ب جب بم نظرى بنيادول برمطالعدكرتے بيل ق ید چا ہے کہ الکول کے ازخود بنے کا امکان نہایت کم ہے۔ بدعدم امکان ای طرح کا ہے گویا بغیر کی منصوبے کے ٹائپ رائٹر پر اٹھایاں جلاتے جا کی اور تو قع کریں کردی بارہ الفاظ يرينى باستى جمله وجود عن آسكا بي بم يكر علة بين كدة راين اسك الك مخصوص شکل مدریکی اور عمی ارتقاکی بیداواد ب سینظمین نے محلول میں Q - بیا آ راین اے شامل کیا تھا جکد آ مچن گروپ نے اپناؤی این اے خود علیا اور کلول میں بلیو پرنٹ بھی کوئی چر موجود ند تھی۔ چانچہ ہم نے دیکھا کہ مختف اعدادوں على شروع كيا جانے والا كام ايك جے آراین اے پر فتح ہوا۔ ہمیں بہ خیال مجی رکھنا جا ہے کہ Q۔ بیٹا آراین اے مالیول میٹ ٹوب کی عبائے ای کولائی بیکڑ یا کے اعد زیادہ اچھامحسوں کرتے ہیں۔ان تج بات ے بہتے بھی اخذ ہوتا ہے کدان الکیولوں کا بنا فطری انتاب کا خود کار عمل ہے اور اس عمل كى اداد ے كوكوئى على دخل ماسل نبيل _ اگريہ سوچے كى صلاحيت بھى ركھے تو كوئى وجانظر مبين آتى كرفكر المصف كوئى جم اين نقول تياركر الرجمه من مجى اين نقل سازى كى ملاحيت موجود موتى توكوئى وجد تظريس آتى كديس بيكام ترجي بنيادول يركرول كار وائرس کے آراین اے کی ساخت میں شامل ہے کہ بی خلوی مشیری سے اتی فقول تیار كردان لكنا بر الركائات ش كى جكر موجودكى شے على افي نقول تيار كرنے كى ملاحيت موجود بوال شيك زياده تاره فتول ميسرا فكتى بين بوتكفال كالللى كا يونا لازى ب چنانيد بعد كى نقول اصل بيج بجى بوعتى ييراس كى وجدوى همى اتاب كا طاقة وعلى بيد يمل جمانا الزير باتى ى مولت ساس كى بينكونى كى جا

میں نے پیلے کی بیرے میں مالیولی سانچوں کے ساتھ گروپ بیسی ضومیات وابستہ کی تھیں اور ہم اس نتیج پر پہنچ تے کہ ایسے قواس نقول سازی کی رقبار پر اثر انداز ہو سکتے ہیں۔ فرض کریں کہ ہمارے زیر فور آ راین اے مالیکول کے بکھ فصائص ایسے بھی ہیں جو کی اور شے پر اثر ڈالتے ہیں اور یہ اثر واسلوں کے ایک سلسلے سے گزرتا ہوا آ راین اے کی فقل سازی کی صلاحیت پر اثر انداز ہونے لگتا ہے۔ پیلے تجربے کی بنا پر ہم جانے ہیں کہ درمیانی واسلوں کی تعداد کتنی بھی بڑھ جائے بنیادی بچائی تیں بدتی۔ اگر بچھ قل سازوں میں اپنی نقول تیار کرنے کے لیے مطلوبہ صلاحت موجود ہے تو وہ بالآخر دنیا پر غالب آ جائیں گے۔اس امر سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ انہیں نقل سازی کی اپنی صلاحت پر اثر ڈالنے کے لیے کتنے درمیانی واسطے استعال کرنا پڑتے ہیں۔

ہمارے آج کے جانداروں کے پاس نہایت ترقی یافتہ آلات مختلف مقاصد کے لیے موجود ہیں لیکن بنظر عائر دیکھیں تو یہ سب ڈی این اے کے لیے کام کرنے والے کارندے ہیں۔ ان میں آنے والی تبدیلیوں کی عکاس ہیں۔ ہمارے یہ تمام اعضاء ماحول کو متاثر کرتے ہیں اور ماحول کی تبدیلی کا سبب بنتے ہیں۔ ہمارے یہ تمام اعضاء ماحول کو متاثر کرتے ہیں اور ماحول کی تبدیلی کا سبب بنتے ہیں۔ ماحول کی یہتدیلی وی این اے کے پراگردہ اعضاء خود ڈی این اے پراثر انداز ہونے گئتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ڈی این اے کو متاثر کرتا ہے۔ یہ اثر ڈالنے کے لیے ڈی این اے کو این اے کہ اور واسطہ اپناتے ہیں۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ ڈی این اے درمیانی واسطے یعنی جانداروں کی مدد سے اپنے مستقبل کا تعین کرتا چلا جاتا ہے۔ اگر نقل سازی کی اصل غرض جانداروں کی مدد سے اپنے مستقبل کا تعین کرتا چلا جاتا ہے۔ اگر نقل سازی کی اصل غرض کی خفیق کو لدھ میں میں کہ نقول تیار کرنا ہے تو اس پر فطری انتخاب کا اطلاق ہوتا ہے۔ اوپر کی ساری بحث شخیق کو لدھ میں میں کی صورت بیان کیا جا سکتا ہے۔ میں دوسرے جانوروں پر ہونے والی شخیق کو لدھ میں میں گیں گی کہ ای کہ کو کو لدھ میں کردں گا۔

فرض کریں کہ ایک لدھر کے اندر جینیاتی تغیر پیدا ہوتا ہے۔ یہ تبدیلی بلیوں حروف پر مشتمل عبارت میں سے کمی ایک حرف کی غلطی بھی ہو عتی ہے۔ نیجیا ایک خاص جین ہی میں تبدیلی آتی ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ تبدیلی تمام لدھروں کے اجسام کے ہر خلیے میں موجود ہوگ۔ زیادہ تر خلیوں میں تو اس جین کو پڑھا ہی نہیں جائے گا چنا نچہ یہ بے اثر رہے گا۔ فرض کر لیں کہ یہ تبدیلی اعصاب کے ساتھ مسلک ہے اور اس جین کو دماغ کے خلیوں میں پڑھا جاتا ہیں کہ یہ تبدیلی اعصاب کے ساتھ مسلک ہے اور اس جین کو دماغ کے خلیوں میں پڑھا جاتا ہو جاتی ہیں۔ در انہوسوں کے ساتھ مسلک ہو جاتی ہیں۔ در انہوسوں کے ساتھ مسلک ہو جاتی ہیں۔ در انہوسوم آر این اے پر درج ہدایات کے مطابق پروٹین مالیکول بنانے لگتا ہے۔ یہ مالیکول اپنے اما کینوالیسڈوں کی تر تیب کے مطابق ایک خاص شکل اختیار کرتے ہیں۔ اما کینوالیسڈوں کی ساخت جین ہیں۔ اما کینوالیسڈوں کی ساخت جین ہیں جہ جین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیکول میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہے پر جن بین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیکول میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہے پر جن بین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیکول میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہو بر جن بین میں تبدیلی آتی ہوتوں میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہے بر جن بین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیکول میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہے بر جن بین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیکول میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہو بر جن کی این اے جب جن کی این سے جب جن کی تر تیب بدلتی ہوتا ہے جب جین میں تبدیلی آتی ہے تو مالیکول میں اما کینوالیسڈوں کی تر تیب بدلتی ہو

www.iqbalkalmati.blogspot.com 127

اورساتھ ہی پروٹین مالیکول کی شکل بھی بدل جاتی ہے۔ بنتے ہوئے دماغی خلیوں میں اس کی ہدایات کے مطابق پروٹین مالیکول بنتے ہیں۔ یہ پروٹین بعد میں خامروں پراٹر ڈالتی ہے اور یہ خامرے آگے مختلف مالیکولوں پراٹر انداز ہوتے ہیں۔ ان میں سے بچھ مالیکول خلوی جھلی کے ساتھ متعامل ہوتے ہیں اور عصبی خلیوں کے ایک دوسرے کے ساتھ تعاملات کا تعین کرتے ہیں۔ یول لدھر کے دماغ کے کسی خاص جھے میں وائر نگ ڈایا گرام بدل جاتی سے سیس ایک جین میں آنے والی معمولی سے تبدیلی کے سبب ہوا۔

فرض کریں کہ بینی طرح کے مالیول لدھر کی ڈیم سازی کی صلاحت کو متاثر کرتے ہیں اور بیڈیم سازی میں اصل لدھروں ہے بہتر ہیں۔ ان کا شاخیں لے جانے کا طریقہ بدلتا ہے۔ وہ لکڑی لئے پانی میں تیرتے ہیں تو ان کے منہ پانی ہے باہررہتے ہیں اور اس پر موجود کیچڑ نہیں دھلتا جس کی چیچ پہٹ کے باعث بیڈیم میں بہتر طور پر بیوست ہوتی ہے اور زیادہ دیر تک تھرتی ہے۔ یوں ہم دیکھتے ہیں کہ لدھر کی ایک جین میں آنے والی تبدیلی اس کی پوری زندگی کو کس طرح متاثر کرتی ہے۔ ڈیم کے مضبوط ہونے پر اس کی جیل کا رقبہ برجہ جاتا ہے اور اس کے مرکز میں موجود لدھر وشمنوں سے زیادہ بہتر طور پر لڑ سکتے ہیں۔ نیجیاً اس مخصوص میوٹیشن کے حامل لدھروں کے مارے جانے کا امکان کم ہوجاتا ہے اور ان کی آبادی برخصوص میوٹیشن کے حامل لدھروں کے مارے جانے کا امکان کم ہوجاتا ہے اور ان کی آبادی برخصوص میوٹیشن کے حامل لدھروں کے مارے جانے کا امکان کم ہوجاتا ہیں۔

یہ کہانی فرضی ہے اور جزئیات میں کئی جگہ غلط بھی ہو کتی ہے کیکن ملی طور براس طرح
ہونا بعید از قیاس نہیں۔ میں نے حیات کے ان بہلوؤں کا تفصیلی ذکر اپنی کتاب The

"The جی از قیاس نہیں۔ میں نے حیات کے ان بہلوؤں کا تفصیل در میان اس کا دہرانا مناسب
نہیں۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ کہانی میں میوٹیشن اور بقا کے بہتر ہونے کے درمیان گیارہ
واسطے موجود ہیں لیکن تمام تبدیلیوں کا تعلق بنیادی طور پرڈی این اے میں آنے والی تبدیلیوں
سے تھا۔ ایک سوگیارہ درمیانی کڑیاں بھی موجود ہوتیں تو بتیجہ بھی ذکلنا تھا۔ جب نقل فلطی اور
طاقت میسر ہوتو جمیعی انتخاب بردئے کارآنے لگتا ہے لین اس سارے ممل کا آغاز کس طرح
ہوا؟ کیونکہ اس وقت تک ہم نے جتنی تبدیلیوں کا ذکر کیا سب کی سب موجود ساختوں میں
وقوع پذر یہ و چکی تھیں۔ اصل سوال یہ ہے کہ یہ پہلی بار کس طرح وجود میں آئیں؟

بابخثم

منابع اور معجزے

تکا قست انقاق معجوہ میجرہ کیا ہاورہم اس سے کیا مراد لیتے ہیں؟ یک ہارے
اس باب کا موضوع ہے۔ اس باب میں بحث ہوگی کہ مجرہ کوئی ما فوق القطرت وقو عربیں ہے
بلکد ایسے فظری وقوعات ہیں جن کے ہونے کا امکان کم ویش نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے۔
دوسرے الفاظ میں مجرہ ایسا واقعہ ہے جس کے ظیور کا امکان نمایت کم ہے لیکن وہ ہو جاتا
ہے۔ بالعموم ہمارے زیر مشاہرہ آنے والے واقعات فطری واقع اور مجرے کے درمیان
کی اقسام میں شارہ وتے ہیں۔

کی وقوع استے بیداز امکان ہوتے ہیں کہ ہم ان پر فور ہی نیس کرتے ۔ لیکن اس اسرکا پر ہی حساب لگانے کے بعد جاتا ہے۔ کی واقعے کے امکانات کا جائزہ لینے کے لیے ہیں حساب لگانے کے بعد جاتا ہے۔ کی واقعے کے امکانات کا جائزہ لینے کے لیے ہیں علم ہونا چاہئے کہ اس کے وقوع پڑیر ہونے کے لیے کتنا وقت وستیاب تھا۔ زیادہ عموی انداز میں یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ واقعے کے پاس ظہور پذیر ہونے کے لیے کتنے مواقع وستیاب تھے۔ اگر وقت لا انتہا ہو یا مواقع لا انتہا ہوں تو پھر ہر چیز وقوع پذیر ہوئتی ہے۔ اگر وقت لا انتہا ہو یا مواقع الا انتہا ہوں تو پھر ارضیاتی زمانوں اگر ہم فلکی بیانوں کے زمانی دورانے کی طوالتوں کو ذہن میں رکھیں اور پھر ارضیاتی زمانوں اور دورانیوں کا حماب لگائی دورانے کی طوالتوں کو ذہن میں رکھیں اور پھر ارضیاتی زمانوں اور دورانیوں کا حماب لگائی وقوع مکنات و غیر ممکنات کے متعلق ہمارے اندازے بیشتر اوقات ناکام رہے ہیں۔ کی وقوع کے لیے وستیاب کروڑوں سال موجود ہوں تو ہم اپنی اوقات ناکام رہے ہیں۔ کی وقوع کے لیے وستیاب کروڑوں سال موجود ہوں تو ہم اپنی فیم عامد کی ہدد سے فیصل نہیں کر سکتے کہ کون سا وقوع مجزہ ہے اور کون سامتوقع۔ اس کمتے کی وضاحت کے لیے ایک مثال چی کروں گاجوائی باب کا دومرامرکزی خیال مجی ہے۔ کی وضاحت کے لیے ایک مثال چی کروں گاجوائی باب کا دومرامرکزی خیال مجی ہے۔ کی وضاحت کے لیے ایک مثال پڑی کروں گاجوائی باب کا دومرامرکزی خیال مجی ہے۔ کی وضاحت کے ایے ایک مثال پڑی کروں گاجوائی باب کا دومرامرکزی خیال مجی ہے میں کہ حیات کے آغاز کے حصاتی ایک خاص نظر سے پر خور کر ہیں گے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

کی اتفاقی عمل کوخوش قسمی بھی کہا جا سکتا ہے قسمت بھی اور محض تکا بھی۔ آگے

آنے والی وضاحتوں میں کسی حد تک اتفاق یا تکے یا قسمت کو بھی دیکھا جائے گالیکن اس پر
کلی انھمار نہیں کیا جائے گا۔ سوال یہ ہے کہ ہمیں قسمت کاعمل دخل کتنا قبول ہے؟ ارضیاتی
نمانوں کی وسعت کو پیش نظر رکھا جائے تو محض اتفاق کا مفروضہ ہمارے عام عدالتی فیصلوں
سے پچھ زیادہ کارگر ہوگالیکن اس کی بھی اپنی پچھ صدود ہوں گی۔ حیات کی جدید وضاحتوں
میں جمی انتخاب کو کلیدی اہمیت حاصل ہے۔ جمی انتخاب ایک ڈوری ہے جس میں غیر منضبط
میٹونیشن جیسے واقعات اور پچھ منضبط واقعات اس ترتیب میں بندھتے ہیں کہ حتمی نتیج کے طور
پرسامنے آنے والی بیداوار فقط انتہائی خوش تسمی کا نتیج نظر آتی ہے۔ یہ شے ایسی ہوتی ہے کہ
کا نئات کی موجودہ عمر سے لاکھوں گنا طویل دورانیہ بھی دے دیا جائے تو محض اتفاق سے
کرجمی اس کا کار کار بڑتا ہے۔ ہمیں اس سے پہلے وقو سے کو بہر حال ڈھونڈ نا پڑتا ہے جہاں سے خود
جمی اسخاب کا آغاز ہوا۔

یہ پہلا قدم واقعی بہت مشکل ہے کیونکہ اس کی بنیاد ایک مناقصہ (Paradox) پر ہے۔ نقل سازی کے جو عمل ہمارے علم میں ہیں سب کے سب پیچیدہ مشینری کے متقاضی ہیں۔ نقل ساز مشینری کی موجودگی میں آ راین اے کے نکڑے بنتے چلے جا کیں گے اور ان کے اندر آنے والی تبدیلیوں کا رخ ایسی منزل کی طرف ہوگا جس کا ممکنات میں ہے ہونا صرف جمعی انتخاب پر مخصر ہے۔ جمعی انتخاب کو آغاز میں ایک عمل انگیز کی ضرورت ہوگی لیکن مرودرگی ہیں آئیز کی ضرورت ہوگی لیکن اس عمل انگیز کی ضرورت ہوگی لیکن اس عمل انگیز کے ازخود وجود میں آنے کا امکان صرف آ راین اے مالیولوں کی موجودگی میں ہوسکتا ہے۔ خلیے کی پیچیدہ مشینری کی موجودگی میں ڈی این اے اپنی نقل تیار کرتا ہے۔ ای طرح Xerox مشینی حروف اور نقوش کی نقل ویتی ہیں لیکن ان میں ہے کوئی بھی چیز ازخود وجود میں نہیں آئی۔ Xerox مشین خود اپ نقشے کی نقل مہیا کر سکتی ہے لیکن بیاز خود وجود میں نہیں آئی۔ ایکن بین نو خود کمپیوٹر پروگرام کی موجودگی میں اپنی نقل تیار کرتی ہے لیکن بین نو خود کمپیوٹر پروگرام کی موجودگی میں اپنی نقل تیار کرتی ہے لیکن بین نو خود کمپیوٹر پروگرام کی می ہیں نقل اور جمعی انتخاب میں اپنی نقل تیار کرتی ہے۔ اند سے گھڑی سازے نظر سے میں ہمیں نقل اور جمعی انتخاب کے مفروضے کی اجازت ہے۔ اند سے گھڑی سازے نظر سے انتہائی طاقتور ہے۔ چونکہ پیچیدہ مشینری کے مفروضے کی اجازت ہے۔ ای لئے بینظر سے انتہائی طاقتور ہے۔ چونکہ پیچیدہ مشینری کے مفروضے کی اجازت ہے۔ ای لئے بینظر سے انتہائی طاقتور ہے۔ چونکہ پیچیدہ مشینری

صرف جمعی انتخاب سے وجود میں آسکتی ہے چنانچداگر نقل سازی کے لیے پیچیدہ مشینری کی ضرورت پڑتی ہے تو ہم ایک بار پھر مسئلے سے دوجار ہوں گے۔

جس خلوی مشیزی کو ہم جانے ہیں وہ خاصی ترقی یافتہ ہے اور اسے مخصوص کام سرانجام دینے کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے۔ اس میں ڈی این اے کی نقل سازی اور پرو نمنی تالیف کا کام بھی شامل ہے۔ اعداد وشار اور معلومات ذخیرہ کرنے کے حوالے ہے دیکھا جائے تو بیہ شینری نہایت مرعوب کن ہے۔ اس کی انتہائی جھوٹی جسامت کو پیش نظر رکھا جائے تو بیچیدگی میں بیآ تکھ ہے کسی طور کم نہیں۔ اس معالمے پرغور وفکر کرنے والے تمام لوگ شفق ہیں کہ ایک مرحلے پر مشمل انتخاب کی بدولت انسانی آ تکھ کا وجود میں ہونا ممکن نہیں۔ بدسمتی سے خلوی اجزاء کے متعلق بھی بھی فیصلہ کیا جاسکتا ہے۔ انسانی اور امیبائی خلیے نہیں بی نبیس بلکہ بیکٹر یا جیسے بدائی خلیے میں بھی اپنی نقل تیار کرنے کی الجیت رکھنے والی مشین موجود ہے۔

تو نتیجہ یہ لکا کہ جمعی انتخاب تو پیچیدگی کوجم دے سکتا ہے کیکن ایک مرسلے کے انتخاب سے پیچیدگی پیدائیس ہوسکتی۔ گرجمی انتخاب کے بروئے کار آنے کے لیے نقل ساز درکار ہے۔ جس نقل ساز آلے ہے ہم واقف ہیں وہ جمعی انتخاب کی گئنسلوں کے بعد ہی وجود میں آسکتا ہے۔ پچھلوگ اس امر کو اند سے گھڑی ساز کے پورے نظریے کا سب سے بڑا منتق خیال کرتے ہیں۔ وہ بچھتے ہیں کہ بہیں سے آغاز میں ایک اند سے گھڑی ساز کی بجائے دور رس مافوق الفطرت گھڑی ساز کا وجود ضروری ہے۔ دلیل دی جاتی ہے کہ ہوسکتا ہے کہ ہوسکتا ہے کہ خالق ارتقائی واقعات کی جزئیات پر توجہ نہ دیتا ہو۔ ممکن ہے کہ اس نے شیر اور میسند ہیا ہواور اس نے درختوں کا ڈیزائن بھی تیار نہ کیا ہولیکن نقل سازی کی اصل مشیزی لیعن بنایا ہواور اس نے درختوں کا ڈیزائن بھی تیار نہ کیا ہولیکن نقل سازی کی اصل مشیزی لیعن ڈی این اے اور باتی

یددلیل بڑی بودی ہے اور اس کی تخریب اس کے وجود میں ہے۔منظم پیچیدگی ہی وہ شخے ہے۔ کر ہمیں منظم پیچیدگی ہی وہ شخے ہے جس کی وضاحت میں ہمیں مشکل پیش آ رہی ہے۔ اگر ہمیں منظم پیچیدگی کے موجود ہونے کا مفروضہ قائم کرنے کی اجازت مل جاتی ہے تو ہمارے لئے پیچیدہ تر تنظیم کی طرف سفر مشکل نہیں رہتا۔ دوسرے الفاظ میں ڈی این اے اور پروٹین کی منظم پیچیدگی موجود ہوتو

ارتقا کا پہلا قدم اٹھ جاتا ہے۔ کتاب کا موضوع دراصل ای منظم پیچیدگی کا وجود یا عدم وجود ہے۔ ڈی این اے پروٹین جیسی نقل ساز پیچیدہ مشین کے خالق خدا کو کم از کم مشین جتنا پیچیدہ تو ہونا چاہئے اور اگر ہم بیجھتے ہیں کہ وہ دعا کیں سننے اور گناہ معاف کرنے جیسے اضائی کام بھی کرتا ہے تو اسے اس ہے کہیں زیادہ پیچیدہ ہونا چاہئے۔ اگر ہم ڈی این اے اپروٹین کی ابتداء اور آغاز کسی مافوق الفطرت کے کھاتے میں ڈال کروضا حت ہے بیت ہیں تو ہم غلطی پر ہیں۔ ہم نے فقط وضاحت کومؤخر کیا ہے۔ اب ہمیں ڈیز ائٹر اور خالق بعنی خدا تو ہم غلطی پر ہیں۔ ہم نے فقط وضاحت کومؤخر کیا ہے۔ اب ہمیں ڈیز ائٹر اور خالق بعنی خدا کے مبدا کی وضاحت کرنا پڑے گی۔ اگر آپ یہ کہتے ہیں کہ خدا ہمیشہ سے موجود تھا تو پھر کے مبدا کی وضاحت کرنا پڑے گی۔ اگر آپ یہ کہتے ہیں کہ خدا ہمیشہ سے موجود تھی ۔ اس کی کول نہ کہدلیں کہ ڈی این اے ہمیشہ سے موجود تھی اس

ہم مجزوں بڑے نامکنات سششدر کن اتفاقات اور حادثات سے جتنا بجیں گے اور بعداز امکان اتفاقات کوچھوٹے چھوٹے اتفاقات کے مجموعے کے طور پر دیکھیں گے ہماری وضاحت منطقی اذبان کے لیے اتن ہی قابل قبول اور تسلی بخش ہوگی۔ اس باب میں ہماری اصل بحث اس امرے مے کہ جمیں کس قدر بعیداز امکان وقوعے کو قیاس کرنے کی اجازت ہے۔ ہم اپنے نظریات میں امکان سے زیادہ سے زیادہ کتنی دور بڑے وقوعے کو استعال کر علتے ہیں کہ حیات کے آغاز کے متعلق جارا نظریہ تعلی بخش مانا جائے۔ کسی بندر سے اتفاقاً Me thinks it is like a weasel ' لکھے جانے کا امکان بہت کم مہی کیکن قابل بیائش ہے۔ حساب سے پید مطلے گا کہ دس برار ملین ملین ملین ملین ملین لین لین لین عنی ما000 امکانات میں سے ایک امکان یہ جملہ لکھے جانے کا بھی ہے۔ کوئی شخص اتنے بڑے عدد کا تصور نہیں کرسکتا۔ ہم استے کم امکان کو عام طور پر ناممکن کہتے ہیں لیکن ہم اے انتہائی قلیل الامكان قرار دے كر چھوڑنہيں سكتے۔ 1000 بہت بردا عدد سبى ليكن لكھا جاسكتا ہے اور رياضي سے بھی باہر نہیں۔ 1046س سے بھی بوا عدد ہے۔ 1040 کو ایک ملین گنا بوا کیا جائے تو 1046 بنتآ ہے۔ اگر ہم 1040 بندروں کو بٹھا کرسب کو ایک آیک ٹائپ رائٹر دے دیں تو ان میں سے ایک کا ٹائپ کردہ جملہ یہی ہوگا Me thinks it is like a weasel اور کسی ایک بندر کا جملہ یقیناً بیرہوگا: Think Therefore I Am ـ بلاشیہ مسئلہ تو اتنے سارے بندروں کو اکٹھا کرنے کا ہے۔ اگر سارے کا نتات کے مادے کو بھی بندروں میں

تبدیل لردیاجائے تو اسے بندر حاصل نہیں ہو سکتے۔اسے زیادہ بندروں میں سے محض اتفاقاً
کی ایک کا مطلوبہ جملہ لکھے لینے کا مطلب یہ ہے کہ امکانات کی ایک سطح وہ ہوتی ہے جس پر
وقوع پذیری کاعمل ہمارہے تخیل سے باہر ہو جاتا ہے۔ہم اس سے پہلے اٹھائے گئے ای
سوال پر پہنچ جاتے ہیں کہ قیاس آرائی کے دوران ہمیں کس سطح تک کے امکانات زیرغور
لانے کی اجازت ہے۔جن امکانات پر قیاس آرائی ہوسکتی ہے ان میں مججزے کا عضر کتنا
ہونا چاہئے۔محض بڑے اعداد کے ڈر سے سوال کوچھوڑ انہیں جا سکتا۔ بالکل مناسب سوال
ہونا چاہئے۔محض بڑے اعداد کے ڈر سے سوال کوچھوڑ انہیں جا سکتا۔ بالکل مناسب سوال

ندکورہ بالاسوال کے جواب کا انتصار ایک اور امر پہمی ہے۔ پہلے ہمیں طے کرنا ہوگا کہ حیات صرف ہمارے کرہ ارض تک محدود ہے یا کا ننات میں ہر جگہ موجود ہے۔ اس سوال کا جواب بڑی حد تک طے کر دے گا کہ ہمیں قیاس آ رائی کے لیے ممکنات کی کس حد تک جانے کی اجازت ہے۔ ایک بات تو طے ہے کہ کرہ ارض پر یا کسی اور جگہ حیات کا قاز بہر حال ہوا تھا لیکن ہمیں بالکل اندازہ نہیں کہ کا ننات میں کسی اور جگہ حیات موجود ہے یا نہیں ۔ عین ممکن ہو ۔ کچھ لوگ حساب لگاتے ہیں کہ کرہ ارض کے علاوہ بھی کا ننات میں حیات موجود ہوئی جا ہے لیکن اس خیال میں پنہاں کرہ ارض کے علاوہ بھی کا ننات میں حیات موجود ہوئی جا ہے لیکن اس خیال میں پنہاں کری مخالط عیاں کرنے ہے پہلے میں ان کا استدلال بیان کروں گا۔ وہ کہتے ہیں کہ کا ننات میں حیات کے لیے مناسب سیاروں کی تعداد کم وہیش سوبلین بلین یعن 20 ہے۔ اس چونکہ زمین پر حیات کا آغاز ہوا چنا نچ بلیوں سیاروں میں سے کی اور پر بھی یہ وقوعہ ہو سیاروں میں سے کی اور پر بھی یہ وقوعہ ہو سیاروں میں سے کی اور پر بھی یہ وقوعہ ہو سیاروں میں سے کی اور پر بھی یہ وقوعہ ہو

نذکورہ بالا دلیل کا اصل نقص استخراج میں ہے جس کی روسے زمین پر حیات کے وجود سے استخراج کیا جارہا ہے کہ استخراج میں ہے جس کی روسے زمین پر حیات موجود ہونی چاہئے۔ اس استخراج میں یہ مفروضہ مضمر ہے کہ جو پچھ زمین پر ہوا کا نئات میں اور جگہوں پر بھی ہوسکتا ہے لیکن زمین اور دیگر سیاروں کے ایک سے حالات کا مفروضہ ثبوت طلب ہے۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ کا نئات میں کسی اور جگہ حیات کے موجود ہونے کا اخذ کیا گیا متجہ لازمی طور پر غلط ہے۔ میرے اپنے اندازے میں یہ نتیجہ غالبًا درست ہے لیکن میں استدلال بجائے خود استدلال نہیں رہتا بلکہ مفروضہ بن جاتا ہے۔

ایک لیحے کے لیے متبادل مفروضے پر بھی فور کر لیتے ہیں کہ کا نتات میں زندگی صرف ایک باراور یہیں زمین پر شروع ہوئی۔اس مفروضے پر نگائے گئے اعتراضات میں سے پچھ جذباتی بنیادوں پر ہوں گے۔ پچھ لوگ تو اعتراض کریں گے کہ مفروضے سے از منہ وسطی کا تعصب جھلاتا ہے جب زمین کو کا نتات کا مرکز مانا جاتا تھا۔ آخر زمین میں الی کون می بات ہے کہ اسے ہی حیات کے لیے متخب کیا جائے۔ اگر آپ کی روشن خیالی کوصدمہ پہنچا ہے تو میں معانی جاہتا ہوں لیکن یہ عین ممکن ہے کہ حیات صرف ہمارے اس حقیر سے سیارے پر ہیدا ہوئی تو یہ تینینا ہوئی ہے۔ اس کی مضبوط ترین دلیل یہ ہے کہ ہم یہاں بیٹھے اس سوال پر بحث کر مہارے اگر حیات کہ ہم یہاں بیٹھے اس سوال پر بحث کر رہے ہیں۔ اگر حیات کا وجود میں آنا ایسا ہی ناور واقعہ ہے کہ کا نتات میں صرف ایک سیارے پر ہوسکتا ہے تو پھر یہ سیارہ یقینا ہماری زمین ہے چنانچہ ہم زمین پر حیات کے موجود مونے کا اتنا ہی مونے سے یہ تیجہ افذائیس کر سکتے کہ دیگر سیاروں پر بھی حیات کے موجود ہونے کا اتنا ہی امکان ہے۔ ہمیں ہر سیارے پر حیات کے موجود یا غیر موجود ہونے کے حوالے سے پچھ دلائل کا فیصلہ الگ الگ کرنا ہوگا۔ اس کے بعد ہم اس سوال کا جواب دے سکیں گے کہ دلائل کا فیصلہ الگ الگ کرنا ہوگا۔ اس کے بعد ہم اس سوال کا جواب دے سکیں گے کہ کا نتات کے موجود ہونے کے حوالے سے بچھ کہ کا نتات کے کس قدر سیاروں پر جیات سے موجود ہوئے ہے حوالے سے بچھ کہ کا نتات کے کس قدر سیاروں پر جیات موجود ہوئے ہے حوالے سے بچھ

ہمارا اصل سوال پھے اور تھا۔ ہمارا سوال یہ تھا کہ کرہ ارض پر حیات کے آغاز کے نظریے بیس خوش قسمتی یا خوبی اتفاق کا عضر کس قدر شامل کیا جا سکتا ہے۔ بیس نے یہ کہا تھا کہ جواب کا انھاراس امر پر ہے کہ حیات کا آغاز ایک بار ہوا یا گئی بار۔ اس امر سے قطع نظر کہ کسی ایک خاص سیارے پر حیات کے وجود بیس آنے کا امکان کتنا کم ہے۔ ہم اپنی بخث کو آگے بڑھاتے ہوئے اس امکان کو کوئی نام دیس گے۔ چلیس اس عدد کو ازخود پیدائش کا امکان کتنا کم مے۔ ہم اپنی کا امکان کتنا کم ہے۔ ہم اپنی کا امکان کتنا کم میں ہوئے اس امکان کو کوئی نام دیس گے۔ چلیس اس عدد کو ازخود پیدائش کا امکان کتا کا کا مرد کے لیے بیس۔ جب ہم تجربہ گاہ بیس کرہ ہوائی ہے ملتی جلتی گیسوں بیس سے برتی شرارے گزار کرنقل سازی کی اہلیت رکھنے والے مالیولوں کے ازخود وجود بیس آنے کے امکانات کا حساب لگاتے ہیں تو دراصل ہم SGP ہی نکال رہے ہوتے ہیں۔ فرض کریں کہ SGP حساب لگاتے ہیں تو دراصل ہم SGP ہی نکال رہے ہوتے ہیں۔ فرض کریں کہ SGP ایک بہت ہی چھوٹا عدد مثلاً ایک بلین میں سے ایک ہے۔ فاہر ہے کہ بیدامکان اتنا کم ہم کہ بہت ہی چھوٹا عدد مثلاً ایک بلین میں سے ایک ہے۔ فاہر ہے کہ بیدامکان اتنا کم ہم کہ بہت ہی جھوٹا عدد مثلاً ایک بلین میں سے ایک ہے۔ فاہر ہے کہ بیدامکان اتنا کم ہمیں تجربہ گائی کام کے دوران نقل سازی کی اہلیت رکھنے والے مالیول حاصل ہونے کا کہ بہت ہی جھوٹا عدد مثلاً ایک بلین میں سے ایک ہے۔ فاہر ہے کہ بیدامکان اتنا کم ہمیں تجربہ گائی کام کے دوران نقل سازی کی اہلیت رکھنے والے مالیول حاصل ہونے کا

خیال بھی نہیں گزرتا ۔ لیکن اگر ہم یہ فرض کر لیں کہ حیات کا نئات میں صرف ایک بار پیدا ہوئی تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہم نے اپنے نظر ہے میں سے کاعضر بہت زیادہ بڑھا لیا ہے کونکہ زمین بہر حال کا نئات کے بے شار سیاروں میں سے صرف ایک ہے جن پر حیات شروع ہو عتی تھی ۔ کا نئات میں تقریباً سوبلین بلین سیارے موجود ہیں۔ ہم SGP کی عمر بہت کم بھی فرض کریں تو یہ تعداد اس سے بھی کوئی ایک بلین گنا بڑی ہوگی ۔ اس استدلال کا نتیجہ یہ نگلنا ہے کہ حیات کی ابتداء کے کسی خاص نظر ہے کومستر دکرنے سے پہلے ہمیں امکانی عضر کی جس زیادہ سے زیادہ مقدار کی اجازت ہے وہ الا میں سے ایک ہے جہاں الا کا نئات میں حیات کے لیے موزوں سیاروں کی تعداد ہے۔ اس لفظ "موزول" میں بہت کے عضر کی زیادہ سے زیادہ حدایک سوبلین بلین میں سے ایک ہے جہاں کا کئات میں حیات کے لیے موزوں سیاروں کی تعداد ہے۔ اس لفظ" موزول" میں بہت کے عضر کی زیادہ سے زیادہ حدایک سوبلین بلین میں سے ایک ہے۔

ذرا سوچیں کہ اس سارے کا کیا مطلب ہے۔ این دری کتاب اور کیلکو لیٹر نکالیں ہوش قائم کرمیں اور بنسل تیز رکھیں' ذہن میں فارمولوں کو تازہ کریں میتھین ' ہائیڈروجن اور امونیا سمیت بدائی کرہ ہوائی میں شامل دیگر تمام گیسوں کو گرم کریں۔اس میں سے برتی شرارے گزاریں اور پھراپنی بہترین د ماغی صلاحیتیں بروئے کار لاتے ہوئے بتا کیں کہاپی نقل کرنے کی اہلیت رکھنے والے مالیکیول کے ازخود وجود میں آنے کا امکان کتنا ہے۔اس سوال کو یوں بھی کیا جاسکتا ہے کہ اس طرح کے کرؤ ہوائی میں مالیکیول کو ازخود جڑنے اور ٹوٹنے کی آزادی دے دی جائے تو اس طرح کا مالیکیول کتنے عرصے میں وجود میں آئے گا۔ كيميا دان اس سوال كاجواب نبيل جانة _زياده ترجديد كيميا دان جوابا كبيل كيك انسانی زندگی کے حوالے سے دیکھا جائے تو ہمیں بہت طویل عرصه انتظار کرنا پڑے گالیکن كاسمولوجى كے پياتے ير عالبًا يه وقت كچھ زيادہ لمبانيس موگا۔ زيين كى ركازى تاريخ كو دیکھیں تو پہ چاتا ہے کہ ہمیں تقریباً ایک بلین سال انظار کرنا ہوگا۔ زمین کوئی 4.5 بلین سال پہلے وجود میں آئی اور اس کے کوئی ایک بلین سال بعد پہلے جانداروں نے متحجر شکل اختیار کی کیکن جارے سیاروں کی تعداد والے استدلال کا مطلب میہ وگا کہ جمیں ایک بلین بلین سال انتظار کرنا ہوگا اور بید دورانیہ کا نئات کی اپنی عمر ہے کہیں طویل ہے۔ کا نئات میں ساروں کی تعداد ایک بلین بلین سے بھی غالبًا زیادہ ہے۔ ان میں سے ہرایک کاعرصہ حیات

کم از کم زمین کے برابر بھی ہوتو ہمارے پاس کوئی ایک بلین بلین بلین کے سیاروی سالوں کا دورانیہ نکاٹا ہے۔اتنے عرصے میں معجزہ مادی رونما ہوسکتا ہے۔

ہمارے اوپر کے استدلال میں بھی ایک مفروضہ چھیا ہے۔ ٹھیک ہے کہ سیارول کی تعداد بہت زیادہ ہے لیکن ان میں ہے ایک الیا ہے جس کے متعلق میں گفتگو کرنا جاہتا موں۔ بیدوہ سیارہ ہے جہال نقل ساز اور جمعی انتخاب لعنی حیات ایک بار وجود میں آئی تو ارتقا پذیر ہوتی ہوئی بالآ خراس منزل پر پہنچ گئی کے مخلوق خودایے آغاز اور اصل پر بحث کرنے لگی۔اگراپیانہیں ہے تو ہارے لئے مجاز اتفاق کی مقدار ای اعتبارے کم ہوجائے گ۔ ای بات کوزیادہ درست انداز میں بول بیان کیا جا سکتا ہے کہ ہمارے نظریات کی رو سے زیرغور سیاروں میں سے کسی ایک پر حیات کے آغاز پانے کے خلاف زیادہ سے زیادہ امکانات کی تعداد دستیاب سیاروں کی تعداد کو حیات کے شروع موکرایے آغاز پرغور کرنے کے قابل مخلوق بن جانے کے امکانات پرتقیم کرنے سے حاصل ہوگی۔اینے آغاز پرقیاس آرائی کی''اہل ذبانت''ایک متغیر مقدار ہے۔اس کا ندکورہ بالااستدلال کے ساتھ قریبی تعلق ہے۔اس تعلق کو سمجھنے کے لئے ایک متبادل مفروضے پرغور کیا جاسکتا ہے۔فرض کریں کہ حیات کا آغاز کچھاپیا خارج از مکان نہیں تھالیکن ذبانت کا ارتقا خاصا بعیداز امکان تھا اور اس کے لئے خاصے بڑے اتفاق کی ضرورت تھی فرض کریں کہ ذبانت کا آغاز ایک ایسا کم امكان واقعه ہے كه حيات تو كى سيارول پرشروع موكى ليكن ذبانت كا ارتقا صرف ايك سارے پر ہو پایا۔ چونکہ ہم یہ بحث کررہے ہیں اس لئے ہمیں یقین ہے کہ مذکورہ بالا سارہ ہاری زمین ہے۔اس کا مطلب میہوگا کہ حیات کا آغاز اور پھر حیات کے ساتھ ساتھ ذ بانت كا ارتقا انتهائي كم امكان وقوعه ب-كى ايك سارے مثلاً زمين يراس طرح كا وقوعه ہونے کے امکانات دو جھوٹے امکانات یعنی حیات کے وجود میں آنے اور ذہانت کے ارتقا یانے کے حاصل ضرب کے برابر ہوں گے اور بیامکان بہت کم ہے۔

اوپر ہم نے دیکھا ہے کہ خود اپنی ابتدا کے متعلق قیاس آ رائی کی اہل ذہانت کو ایک متغیر قرار دیا گیا ہے۔ ہوسکتا ہے کہ میہ بات قدرے عجیب گے لیکن اگر ہم اس کے متبادل مفروضے پرغور کریں تو میہ قابل فہم ہوسکتا ہے۔ ہم فرض کر لیتے ہیں کہ حیات کا آ غاز پچھالیا بعید از مکان نہ تھا لیکن اس کا ارتقا کے عمل میں ذہانت کی صفت حاصل کرلینا خاصا بعید

ازامکان تھا کیونکہ اس میں بہت کچھ قسمت کاعمل وظل بھی تھا۔فرض کرلیں کہ ذہانت کی ابتداء کے امکانات اتنے کم تھے کہ کائنات میں حیات کا آغاز کی سیاروں پر بھی ہوا تو ذہانت نے اس کے صرف ایک سیارے پر جنم لیا اور چونکہ ہم اس سوال پر بجث کررہے ہیں اور ای لئے ذہین ہیں چنانچے بیسیارہ صرف زمین ہے۔ ایک اور مفروضے پر بھی غور کریں کہ حیات اور ذہانت دونوں کی ابتداء کے امکان بہت ہی کم تھے۔ پھر زمین جیسے کسی ایک سیارے پر ان دونوں کے وقوع پذیر ہونے کے امکانات نہ کورہ بالا بہت کم امکانات کے حاصل ضرب کے برابر یعنی دونوں سے انتہائی کم امکان کے حامل ہوں گے۔

ندکورہ بالا بحث ہے ایک نتیجہ کھل کرسامنے آتا ہے۔کائنات میں موجود سیاروں کی تعداد کو دیکھتے ہوئے کہا جا سکتا ہے کہ زمین کے جصے میں آنے والی خوش قسمتی لیعنی اس پر حیات کے فروغ کا امکان اور پھرای جگہ ذہانت پر منتج ہونے والے ارتقاکا امکان اتناکم ہے کہ ہمارہے موجود نظریے کی تا سیم نہیں کرتا۔ہمیں ایسے نظریے کی ضرورت ہے جو حیات کے وجود میں آنے کو کم ویش ناگز برجائے بصورت دیگر ہمیں کا نئات میں دیگر جگہوں پر بھی حیات کے امکان کو زیم خورلا تا ہوگا۔

ذاتی طور پر میں مجھتا ہوں کہ ایک بارجھی انتخاب کا عمل مناسب طور پر شروع ہو جائے تو اس کے ارتفا پا کر حیات اور ذہانت میں ڈھلنے کے لیے اتفا قات پر نسبتا کم انتھار کرنا پڑے گا۔ جمی انتخاب شروع ہو جانے کے بعد اتنا طاقتور ضرور ہوگا کہ اس کا ذہانت میں ڈھلنا ناگز بر نہیں تو حمکن ضرور ہوگا۔ اس کا مطلب بیہ ہوا کہ زمین پر حیات کے شروع ہونے کے امکان کا تعلق کا کنات میں سیاروں کی تعداد کے ساتھ بھی ہے۔ اگر کا کنات میں سیاروں کی تعداد کے ساتھ بھی ہے۔ اگر کا کنات میں سیاروں کی تعداد سے ساتھ بھی جا گر کا کنات میں سیاروں کے طبیقی حالات ایک جینے فرض کر سیاروں کی تعداد سے میں تا ہی جا کی ابتداء کے حوالے سے ممکنات کا زمین کو ملنے والا حسر سوبلین بلین میں سے ایک ہوگا۔ یہ خوش شمتی کی وہ سب سے ذیادہ مقدار ہے جو ہمارے جھے میں آتی ہواں حوال ہے اور ہم اس پراگراف کے آغاز میں کی گئی بحث کو اس حوالے نظریے کی بنیاد رکھتے ہیں۔ اس بیراگراف کے آغاز میں کی گئی بحث کو اس حوالے نظریے کی بنیاد رکھتے ہیں۔ اس بیراگراف کے آغاز میں کی گئی بحث کو اس حواجب ڈی این اے اور پروٹین پر بنی اس کی نقل سازمشینری بیک وقت وجود میں آئی۔ اس نظریے کو اختیار کرنے کے لیے ضروری ہے کہ کسی ایک سیارے پر بیا وجود میں آئی۔ اس نظریے کو اختیار کرنے کے لیے ضروری ہے کہ کسی ایک سیارے پر بیا

وقوعہ ہونے کے امکانات کم از کم ایک سوبلین بلین وقوعوں میں سے ایک ہے کم نہ ہول لیکن اس طرح کے وقوعے کا امکان انتہائی کم ہے۔ جمعی انتخاب کے بغیر اس طرح کا وقوعہ اتنا ہی کم امکان ہے جتنا بیتو قع کرنا کہ بیک وفت باز کی طرح اڑنے 'ڈولفن کی طرح تیرنے اور ہرن کی طرح دوڑنے والا جانور ازخو وایک ہی بار وجود میں آسکتا ہے۔ اس طرح کی مخلوق کے وجود میں آسکتا ہے۔ اس طرح کی مخلوق کے وجود میں آنے کے وجود میں آنے کے خلاف امکانات کی تعداد کا نئات میں موجود سیاروں بلکہ کا نئات میں موجود کل ایٹوں کی قعداد سے بھی زیادہ ہے۔ یہ بات بھینی ہے کہ حیات کی وضاحت کے لیے ہمیں جمعی انتخاب سے مدد لیبنا پڑے گی۔

ہمارے آج کے معیارات کے مطابق بھی کی سیارے پر حیات کی ابتداء ایک انتہائی کم امکان واقعہ ہے لیکن اس کے باوجود بیا تناامکانی بھی ہے کہ پوری کا نئات میں نہ صرف ایک بار بلکہ کئی بار وقوع پذیر ہوسکتا ہے۔ سیاروں کی تعداد کے حوالے سے شاریاتی استدلال آخری حل کے طور پر استعال کیا جائے گا۔ اگر ڈی این اے اور اس کی نقل ساز مشینری کا بیک وقت وجود میں آنا اتنا ہی کم امکان ہے کہ کا نئات میں حیات نہایت ناور بلکہ فقط زمین تک محدود نظر آتی ہے تو ہمیں حیات کے لیے زیادہ امکان کا حامل نظریہ تلاش کرنا ہوگا۔ تو کیا واقعی ہمارے پاس کوئی دوسرا مفروضہ موجود ہے جس کی روسے حیات نسبتا زیادہ امکانی ہواور اس میں جمی انتخاب کا عمل بھی آغاز یا سکے۔

لفظ قیاس پربعض اوقات باعتباری کے سائے نظر آتے ہیں لیکن جب ہم آج سے بالکل مختلف چار بلین سال پہلے کی و نیا کا اندازہ لگانا چاہتے ہیں تو قیاس آ رائی خاصا مناسب لفظ معلوم ہوتا ہے۔ مثلاً تب کرہ ہوائی ہیں آسیجن آ زاد حالت ہیں موجود نہیں تھی لیکن اس کے باوجود ایک امریقین ہے کہ اس وقت کی دنیا کی کیمیا آج سے مختلف تھی ۔ لیکن کیمیا کے قوانین ای طرح کے تھے جیسے آج ہیں اور ای لئے انہیں قوانین کہا جاتا ہے۔ ہیں کیمیا دان نہیں اور ای لئے انہیں قوانین کہا جاتا ہے۔ ہیں کیمیا دان نہیں اور کیمیا کے معاملات کیمیا دانوں پر چھوڑتا ہوں۔ مختلف کیمیا دان مختلف نظریات و ہے ہیں جن کی تعداد کچھ کم نہیں لیکن ان کا بیان دری کتاب کا موضوع ہے۔ اند سے گھڑی ساز کا بنیادی نظریات کا جائزہ وضاحت ساز کا بنیادی نظریات کا جائزہ لینے کی ساز کا بنیادی نظریات کا جائزہ لینے کی جبی انتخاب کے لیے ہمیں ڈیز ائٹر کے تصور کی ضرورت نہیں ہے۔ ہمیں مختلف نظریات کا جائزہ لینے کی بیائے اس خاص مسئلے کی وضاحت کرنے والے نظریا کی تلاش کرنا ہوگی کہ جمی انتخاب بیائے اس خاص مسئلے کی وضاحت کرنے والے نظریا کی تلاش کرنا ہوگی کہ جمی انتخاب بیائے اس خاص مسئلے کی وضاحت کرنے والے نظریا کی تلاش کرنا ہوگی کہ جمی انتخاب بیائے اس خاص مسئلے کی وضاحت کرنے والے نظریا کی تلاش کرنا ہوگی کہ جمی انتخاب بیائے اس خاص مسئلے کی وضاحت کرنے والے نظریا کی تلاش کرنا ہوگی کہ جمی انتخاب

كے كمل كا آغاز كس طرح موا_

موجودہ مختلف نظریات میں ہے کس کا انتخاب بطور نمائندہ بہتر رہے گا؟ زیادہ تر دری كتابول ميں ايسے نظريات ير زياده زور ديا گيا ہے جن ميں نامياتي بدائي والے شور بے كو بنیاد بنایا گیا۔ یہ قیاس آ رائی خاصی درست ہے کہ حیات کی ابتداء سے پہلے زمین کا کرہ ہوائی ای طرح کار ہا ہوگا جس طرح کا آج حیات ہے جی ستاروں کا ہے۔اس طرح کے كرة مواكى مين آسيجن نبيس موتى مائيرروجن آي بخارات اوركارين واكى آكسائيد كى بہتات ہوتی ہے۔امونیا میتھین اور دوسری سادہ نامیاتی گیسوں کی کچھ مقدار بھی یائی جاتی ہے۔ کیمیا دان جانے ہیں کہ آسیجن سے پاک اس طرح کی آب و ہوا میں نامیاتی مرکبات کے ننے کے امکانات ہوتے ہیں۔انہوں نے زمین کے ان اولین حالات کے مصنوئ نمونے بھی بنائے اور آ زمائے۔تب کرہ ہوائی میں اوزون کی تہدموجود نہتھی چنانچہ بالائے بفتی شعاعیں اس کی سطح تک پہنچ جاتی تھیں۔ بجلی کے شرارے اس میں سے گزرا كرتے تھے الكندانوں نے اى طرح كے حالات تجربه كابوں ميں پيدا كئے تو عموماً جانداراشیاء میں ملنے والے مالیکیول ازخود وجود میں آ گئے۔اگرچہ ڈی این اے اور آراین اے تو نہیں ہے لیکن ان بڑے مالیکولوں کی پیورائن اور یائیر بمیڈائن جیسی ساختیں ضرور بن گئیں۔ای طرح پروٹین کی ساختی ا کائیاں امائز ایسڈ بھی وجود میں آئیں لیکن پہ نظریات وضاحت ندكر يائے كد ماليكيولوں نے اپن نقل خود تياركرنے كا آغاز كب كيا۔ ممكن ب سائنسدان کسی دن این نقل تیار کرنے والے مالیکول بنانے میں کامیاب ہوجا کیں۔ لیکن ہمیں جس طرح کا نظریہ درکار ہے اس کی وضاحت میں بدائی نامیاتی شور بے کے نظریے کوبطور مثال پیش نہیں کیا جا سکتا۔ میں نے اپنی پہلی کتاب The Selfish" "Gene میں این مطلوبہ نظریے کی وضاحت کے لیے بطور مثال ان نظریات کو چنا تھا لیکن اب میری ترجیج ایک ایبا نظریہ ہے جو زیادہ مقبول نہیں لیکن اس کے درست ہونے کے حق میں دلائل بڑھتے چلے جارہے ہیں اور اب بینسبتاً زیادہ مقبول ہے۔اس نظریے کے مطالع سے پتہ چل جاتا ہے کہ حیات کی ابتداء کی وضاحت کرنے والے نظریے کی خصوصیات کیا ہوں گی۔ بدنظر بدکوئی ہیں سال پہلے گلاسگو کے کیمیا دان گراہم کیرز سمتھ نے پیش کیا تھا۔اے غیرمعدنی معدن کا نظریہ کہتے ہیں۔پہلی بارپیش کے جانے کے بعدے

اس نظریے کی وضاحت میں تین کتابیں لکھی جا چکی ہیں جن میں سے تازہ ترین کاعنوان "Seven clues to the origin of life" ہے۔ کتاب کا مطالعہ احساس ولاتا ہے کہ حیات ایک ایبااسرار ہے جوشر لاک ہومز کے سے حل کا متقاضی ہے۔

ڈی این اے / پروفین مشیزی کے حوالے ہے گیرزسمتھ کا خیال ہے کہ یہ کوئی تین بلین سال پہلے وجود میں آئی۔اس ہے پہلے جعی انتخاب کی کئی نسلیں موجود تھیں اور ان سب میں اپنی نقل کرنے کی اہلیت تھی۔ ڈی این اے وجود میں آیا تو اس کی نقل سازی کی صلاحیت اس وقت موجود مالیکیولوں میں ہے بہترین تھی۔ ساتھ ہی ساتھ یہ مالیکیول خود رائتی کے ایسے اثرات کا حامل تھا کہ بہتر ہے بہتر ہونے کی راہ پر چڑھ گیا۔اسے وجود میں لانے والی چیزیں غائب ہو گئی لیکن اس میں ترقی ہونے گئی۔اس نظریے کے مطابق جدید دی این اے کی مشیزی دراصل کافی بعد میں بی۔اس سے پہلے بھی نقل سازی کے حامل فالیکیول موجود تھے جو وقت کے ساتھ ساتھ عائب ہو گئے۔نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا ولین مالیکیول موجود تھے جو وقت کے ساتھ ساتھ عائب ہو گئے۔نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا اولین مالیکیول موجود تھے جو وقت کے ساتھ ساتھ عائب ہو گئے۔نقل سازی کی صلاحیت رکھنے والا اولین مالیکیول بعیدین اتنا سادہ ہوگا کہ ایک مرحلہ پر مشتمل انتخاب میں بن گیا ہوگا۔

کیمیا دان اپٹے مضمون کو دو بری شاخوں بیں باختے ہیں۔ نامیاتی اور غیر نامیاتی نامیاتی کیمیا ہیں ہی عضر یعنی کاربن کا مطالعہ کرتی ہے۔ باتی تمام عناصر کا مطالعہ غیر نامیاتی کیمیا بیس کیا جاتا ہے۔ کاربن بھینا مستحق ہے کہ اس کا مطالعہ کیمیا کی الگ شاخ میں کیا جائے۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ کاربن کی جو خصوصیات حیات کے لیے موزوں ہیں انہی کی وجہ سے یہ پلائک جیسی اشیاء کاربن کی جو خصوصیات حیات کے لیے موزوں ہیں انہی کی وجہ سے یہ پلائک جیسی اشیاء بنانے کے صنعتی عملوں کے لیے بھی موزوں ہے۔ کاربن ایٹوں بیس صلاحیت پائی جاتی ہو کہ دور کے ساتھ ال کر انتہائی کمی زنجیریں بنا کتے ہیں۔ انہیں بہت بڑے منعق تالیف دونوں کے لیے موزوں ہے۔ اس خاصیت کے باعث کاربن حیات اور منعق تالیف دونوں کے لیے موزوں ہے۔ ایسے خصائص کا حامل ایک اور عضر سلیکان ہے۔ اگر چہ زمین پر موجود حیات کی بنیاد کاربن ہے کین اسے کا کنات پر محیط خیال نہیں کیا جا سکتا اور یہ جسی ضروری نہیں کہ زمین پر حیات کی بنیاد صرف کاربن پر ہو کئی تھی۔ کیرز سمتھ کا خیال ہے کہ کرہ ارض پر اصل حیات کا آغاز سیلیکیٹ جیسی غیر نامیاتی تامیاتی نقل ساز اور خیاس میان کی صلاحیت پائی جاتی تھی۔ اگر یہ درست ہے تو نامیاتی نقل ساز اور میں بیا بی خیاں سازی کی صلاحیت پائی جاتی تھی۔ اگر یہ درست ہے تو نامیاتی نقل ساز اور

بعدازاں ڈی این اے نے پہلے ہے موجود مالیکولوں کا کردارسنجالا ہوگا۔

كيرز سمتھ ڈى اين اے كے اس كردار سنجالنے كے اسے تصور كى معقوليت كے حق میں دلائل دیتا ہے۔مثال کے طور پر پھروں سے بن محراب سینٹ لگائے بغیر بھی سالوں تک متحکم ساخت کی حیثیت ہے اپنا وجود برقرار رکھ سکتی ہے۔ارتقا کی مدد ہے ایک پیجیدہ ساخت کے ظہور میں آنے کی توقع کرناایا ہی ہے جیے آپ سینٹ کے بغیرایک محراب نما ساخت بنا کیں اور آپ کو ایک وقت میں صرف ایک پھر چھونے کی اجازت ہو۔ لیے چوڑے غور وفکر کے بغیر بھی کہا جا سکتا ہے کہ یہ کام غیر ممکن ہے۔ آخری پھر لگائے جانے کے بعد تو ممارت متحکم ہو جائے گی لیکن اس سے پہلے کے مراحل غیرمتحکم ہوں گے لیکن اگر آپ کو بیک وقت بھر ہٹانے اور لگانے کی اجازت دے دی جائے تو محراب بنانا بہت آسان ہے۔ ظاہر ہے کہ آپ پھر کا ایک ڈھانچہ بنائیں گے اور پھراس کے اور پھر رکھتے جائیں مے حتی کہ محراب بن جائے گی۔ جب محراب اپی شکل اختیار کر جائے گی اور بالائی کلیدی پھررکھا جا چکے گا تو نچلے قالب کے پھر ہٹا دیئے جائیں گے محراب قائم ہوجائے گا اورقست كاعمل وظل بھى برائے نام بى رہے گا۔لگتا ہے كەسٹون بينگ بنانے والوں نے بھى يبلي اى طرح كے قالب كھڑے كئے ہوں كے جو بعد ميں ہٹا لئے گئے۔ ہارے سامنے تو صرف تغییر شدہ ساختیں ہیں۔طرز تغییر کے متعلق انتخراج کرنا پڑتا ہے۔ای طرح ڈی این اے اور پروٹین بھی شائدار اور معتکم ساخت کے دوڈ ھانچے ہیں جوایے اجزاء کے وجود میں آئے کے بعدے علے آرہ ہیں۔ پہلے ےموجود کی قالب یا تغیری ڈھانچ کی عدم موجودگی میں اور بہ مراحل عمل میں ان کا بنا احاطہ خیال میں نہیں آتا۔ ان کے قالب بھی کسی جمعی انتخاب کے نتیج میں بے ہوں گے۔

کیرز سمتھ کا اندازہ ہے کہ اولین نقل ساز ساخیں دراصل کیچڑ اور مٹی جیسے غیر نامیاتی مادے کی تلمیں تھیں۔ قلم دراصل تھوں حالت میں ایٹوں یا مالیکولوں کا ایک مترتب نظام ہے۔ ایٹوں اور حجو نے مالیکولوں میں ایک خاص اور مترتب نظام میں باہم جڑنے کا ربحان پایا جاتا ہے۔ ایک خاص انداز میں جڑنے کا ممل دراصل ان کی کچھ خصوصیات کا حال ہے۔ ایک خاص انداز میں قریب آنے اور جڑنے کے طریقے کو ترجے دینے متیج حال ہے۔ ایک خاص انداز میں قریب آنے اور جڑنے کے طریقے کو ترجے دینے متیج میں قلم کی شکل بنتی ہے۔ بنقص قلم کا کوئی ایک حصہ باتی حصوں کا سا ہوتا ہے۔

چونکہ ہماری دلچین نقل سازی میں ہے چنانچہ ہم قلموں کے حوالے سے بھی پہلی بات

یمی سوچیں گے کہ آیا ان میں اپنی ساخت کی نقل کا رجمان موجود ہے۔ قامیں ایٹوں کی
قطاروں سے بنتی ہیں اور یہ قطاریں مل کرایے ہیں بناتی ہیں جواویر نیچے ہم کرقلم کو جنم دیتی
ہیں۔ کسی محلول میں موجود ایٹم یا آئن آزادانہ ادھرادھر گھوضتے ہیں لیکن اگران کا واسط کسی
قلم سے پڑ جائے تو ان میں بھی قلم کی سطح پر خاص ترتیب میں جمنے کا رجمان پیدا ہو جاتا
ہے۔ خوردنی نمک کے محلول میں سوڈ یم اور کلورین آئن حالت اختشار میں ایک دوسرے
سے کراتے حرکت کرتے رہتے ہیں لیکن خوردنی نمک کی ایک قلم میں سوڈ یم اور کلورین آئن
کے بعد دیگرے ایک خاص انداز میں موجود ہوتے ہیں۔ محلول میں موجود آئن قلم کی سطح
سے کراتے ہیں تو ان میں وہیں جم جانے کا رجمان پیدا ہوتا ہے۔ ان کے جمنے کا انداز اس

مجھی بھارمحلول کے اندرقلمیں ازخود بنے گئی ہیں۔ بعض اوقات قلمیں بنانے کے لیے محلول میں جھوٹی ہی قلم یا ذرہ بطور نیج ڈالنا پڑتا ہے۔ کیرزسمتھ اپنی بات کی وضاحت کے لیے ہمیں ایک جھوٹا سا تجربہ کرنے کو کہتا ہے۔ تیز گرم پانی میں فوٹو گرافروں کے استعال میں آنے والافکسر حل کریں۔ محلول کو شخندا ہونے دیں لیکن خیال رکھیں کہ اس میں کوئی گرد کا ذرہ نہ جانے پائے۔ بیمحلول اب بالاسیر شدہ ہے لیکن اس میں اس وقت تک کوئی قلم نہیں بن سمتی جب تک بیج کے طور پر کوئی ذرہ یا جھوٹی می قلم نہ ڈالی جائے۔ اب کیزسمتھ کی کتاب "Seven clues to the origin of life" میں سے ایک کیزسمتھ کی کتاب ردھیں۔

'' بیکر کا ڈھکن بوی آ ہتگی ہے ہٹا کیں۔ محلول میں ہائیو کی ایک بھی ہی قلم گرا کیں اور اے ویکھتے رہیں۔ آپ کی آ تکھوں کے سامنے قلم بردھنا شروع ہوگی۔ بھی بھاریہ فوٹے گی اور اس کے کلائے بھی بڑھنے کیس گے۔ آپ کومحلول میں کی قالمیں ویکھنے کوملیں گی جن میں ہے کہ خوٹ میں ہوں گی۔ چند منٹ کے بعد بیمل رک جائے گا۔ جادوئی محلول اپنی طاقت کھو بیٹھے گا۔ تجربہ دوبارہ دہرا کیں تو یہی کچھ دوبارہ ویکھنے کو ملے گا۔ محلول کو سیرسچور بیڈ یعنی بالا سیرشدہ کرنے کا مطلب میرسپچور بیڈ یعنی بالا سیرشدہ کرنے کا مطلب میرسپ کہ اس میں منحل کی مقدار اس سے زیادہ ہے جتنی ہونی جائے گالی کو تطعاعلم نہیں کہ اے اس میں محل کی مقدار اس سے آپ

اس میں قلم ڈالتے ہیں تو بتا دیتے ہیں کہ وہ اپنے ضرورت سے زیادہ ایٹوں کو یہ خاص ترتیب دے۔ جب تک محلول میں خاص درجہ حرارت پر ضرورت سے زیادہ ایٹم موجود رہتے ہیں وہ اپنے ایٹوں کو ترتیب دیتا چلا جاتا ہے۔''

کیمیائی مادے قلم بنانے کے لیے دو متباول راستے اختیار کرتے ہیں۔ مثال کے طور پرگریفائیف اور ہیرا دونوں خالص کاربن کی قلمیں ہیں۔ ان کے ایٹم بالکل ایک جیسے ہیں۔ دونوں مادوں میں صرف اینٹوں کی ترتیب کا فرق موجود ہے۔ ہیرے میں موجود کاربن ایٹم باہم ٹیڑا ہیڈرل نمونے پر جڑے ہیں جو انتہائی مستحکم ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہیرے استے سخت ہوتے ہیں۔ گریفائیف کے اندر کاربن ایٹم ہمیکسا گون تہوں کی صورت ہیں دوسرے کے اوپر دھرے ہیں۔ ایک تہد کا اوپر اور پنچ کی تہوں کے ساتھ بندھن مضبوط نہیں ہوتا چنا نچ تہیں ایک دوسرے پر پھسل عتی ہیں۔ ای لئے گریفائیف جکنا لگتا ہے اور اے بطور چکتا ہے برتا جاتا ہے۔ بدھمتی سے ہیزے کی قلمیں تخم زیرگ کے عمل سے نہیں بنائی جاسکتیں۔ آپ کو فوراً خیال آئے گا کہ اگر یہ ہوسکتا تو آپ بہت امیر ہوتے لیکن ایسانہیں ہے۔ جب سب لوگ ایک طرح کا عمل کرنے لگتے ہیں تو آپ کو امارت کا اخماز نہیں مل سکتا۔

فرض کریں کہ آپ کے پاس کی مادے کا بالا سیر شدہ محلول موجود ہے۔ محلول میں ہوسکتی ہیں۔ فرض ہوئی طرح سے قلمیں بن سکتی ہیں اور کاربن کی طرح قلمیں دوشکل میں ہوسکتی ہیں۔ فرض کریں کہ ان میں سے ایک گریفائیٹ کی طرح تہدور تہد تر تیب کا طریقہ اور دوسرا ہیرے کی طرح تر تیب پانے کا طریقہ ہے۔ ہم دونوں طرح کی قلموں کے نیج محلول میں گرادیتے ہیں اور دیستے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔ ہائیو کے محلول کی طرح محلول میں دونوں طرح کی قلمیں بنے اور کیستے ہیں کہ کیا ہوتا ہے۔ ہائیو کے محلول کی طرح محلول میں دونوں طرح کی قلمیں بنے گئی ہیں۔ چیٹی قلم پر چیٹی قلمیں بیدا ہوتی ہیں اور ہیرے کی قلم ہیرے کی می ساخت پیدا کرتی ہیں۔ جیٹی قلم کے بنے کو دوسری کرتی ہے۔ اب اگر محلول میں دعوں بایا جا تا ہے کہ کسی ایک طرح کی قلم کے بنے کو دوسری برتر جے دی جائے گئی تو ہم کہیں گے کہ محلول میں فطری انتخاب کا رجان موجود ہے لیکن اب برتر تیج دی جائے گئی طرح کی قلمیں جنم لیں۔ ان میں سے پچھا قسام کی ساخت ایک قلم کے زیادہ کی بجائے گئی طرح کی قلمیں جنم لیں۔ ان میں سے پچھا قسام کی ساخت ایک قلم کے زیادہ قریب ہواور پچھ کی ساخت دوسری قلم کے۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں قریب ہواور پچھ کی ساخت دوسری قلم کے۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں قلم سے۔ تو کیا یہاں سے کہنا مناسب ہوگا کہ اصل قلموں

میں میٹیشن کی صلاحیت یائی جاتی ہے؟

مٹیاں اور چٹانیں چھوٹی حچھوٹی قلموں سے بنتی ہیں۔ زمین پران کی کثرت ہے اور ہمیشہ سے رہی ہے۔الیکٹرانی خورد بین سے دیکھا جائے تو یہ چھوٹی چھوٹی قلمیں ایک سی ساختوں کے مجموعے نظرآتے ہیں ۔تصویر کو جتنا بڑا کرتے جا کیں گے ان کے ساختی نمونے کی یا قاعدگی واضح ہوتی جلی جائے گی لیکن فطرت میں پائی جانے والی کوئی بھی قلم مکمل نہیں ہوتی کسی کہ جگہ آپ کونمونہ ٹو ٹما نظر آئے گا۔اس بے قاعدہ قلم کو پیج کے طور پر استعمال کیا جائے تو بے قاعدہ قلمیں وجود میں آئیں گی قلم کی سطح پر مکند طور پر وجود میں آنے والے بے شارمختلف نمونوں میں انفارمیشن سٹور کی جاسکتی ہے۔اس اعتبار سے ایک بیکٹریئم میں موجود ڈی این اے اور قلم کی سطح کا نمونہ ایک جیسا ہے۔ ڈی این اے کو قلم پریہ فوقیت حاصل ہے کہاس کی انفار میشن بڑھی جا سکتی ہے۔ قلم کی سطح یر موجود نمونوں کو بھی ثنائی نظام میں بیان کیا جائے تو چنے گئے مخصوص معیار اور کوڈ کے مطابق کی طرح کی انفار میشن سٹور ہو سکتی ہے۔ بالآ خر کمپیوٹر موسیقی کی تانوں کو بھی ٹنائی نظام میں ڈھال دیتا ہے۔ ڈسک کی سطح ہموار ہوتی ہے جس پر لیزرشعاع شائی نظام میں دی گئی انفارمیش منتقل کرتی ہے۔عموماً سطح یر بنے والا ایک سوراخ عدد 1 کوظاہر کرتا ہے اور 0 دوسوراخوں کے درمیان کی ہموارسطے کو۔ ڈسک چلائی جاتی ہے تو ایک اور لیزرشعاع گڑھوں اور ان کے درمیان موجود ہموار جكه كي تفصيل كمپيوٹركو بتاتى ہے جوانہيں آواز كے ارتعاش كى شكل ديتا ہے۔

اگرچہ لیزر ڈسکوں کو زیادہ تر موسیقی کے لیے برتا جارہا ہے لیکن اے کی بھی چیز کو محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے مثلاً پورا انسائیکلو پیڈیا بریٹانیکا 0 اور 1 کی شکل میں لکھے جانے کے بعد پڑھا جا سکتا ہے۔ کرشل کے اندر موجود ایٹوں کی تر تیب کے نقائص کے باعث پیدا ہونے والی جگہ ڈسک کی سطح پر موجود گڑھوں ہے بہت چھوٹی ہوتی ہے۔ اس لئے کرشل میں ڈسک کے مقابلے میں کہیں زیادہ انفارمیشن ریکارڈ کی جاسکتی ہے۔ درحقیقت ڈی این اے کی ساخت بھی کسی حد تک قلموں کی سے اور انفارمیشن کے ہے۔ درحقیقت ڈی این اے کی ساخت بھی کسی حد تک قلموں کی سے اور انفارمیشن کے ذخیرہ کرنے کی صلاحیت یا گئجائش کے حوالے سے ہم اس سے خاصے متاثر ہیں۔ اگر چہ نظری اعتبار سے قلموں کے اندر بھی معلومات کا وہیا بھی ذخیرہ کیا جا سکتا ہے جیسا ڈی این نظری اعتبار سے قلموں کے اندر بھی معلومات کا وہیا بھی ذخیرہ کیا جا سکتا ہے جیسا ڈی این اے یا گیزر ڈسک میں موجود ہوتا ہے لیکن اس کا بیہ مطلب نہیں کہ ان کے اندر بھی

معلومات کا ذخیرہ کیا گیا تھا۔ اصل میں یہ کہنامقصود ہے کہ نظری اعتبار سے قلموں نے کبھی نقل ساز کا کر دارادا کیا ہوگا اور بعدازاں ان کی جگہ تکنیکی اعتبار سے زیادہ بہتر ڈی این اے نے لے۔ ہمارے کرہ ارض پر موجود پانیوں میں قلمیں ازخود وجود میں آتی ہیں۔ اس مقصد کے لیے انہیں ڈی این اے کی ک فیس مشیزی کی بھی ضرورت نہیں ہوتی ان کے اندر موجود نقص بھی ازخود پیدا ہوتے ہیں جن میں سے پچھ بعد کی بننے والی تہوں میں نقل ہوتے رہتے ہیں۔ کسی طرح کے نقص کی حامل قلم ٹوٹ بھی جائے تو اس کا مناسب ججم کا موجود ہوں کے نامیوں میرا کر سکتا ہے اور نی بننے والی قلم کے اندر اصل قلم کی خامیوں سے سے تمام نمونے موجود ہوں گے۔

جب ہم مٹی کی قلموں کی بات کرتے ہیں تو یہاں پاور کا مطلب کیا ہوگا۔ مٹی کی الیم
کون سی خصوصیات ہیں کہ انہیں استعال ہیں لاتے ہوئے مٹی اپنے جیسے نمونے اردگرد
پھیلاتی چلی جائے مٹی توسلسک ایسٹر اور دھاتی آ سُوں پر مشتمل ہے جو دریاؤں اور ندیوں
کے پانی میں حل شدہ ہوتے ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ نیچے کی طرف بہتے چلے جاتے
ہیں۔ حالات سازگار ہوں تو بیطل شدہ مادے تہد نشین ہو کر قلمیں بنانے لگتے ہیں۔ دیگر
چیز وں کے علاوہ قلمی نمونوں کا انحصار ندی کے بہاؤ کی شرح اور طرز بہاؤ پر بھی ہے لیکن خیال
رہے کہ تہد نشیں قلموں کے ذخیرے بھی ندی کے بہاؤ کو متاثر کر سکتے ہیں۔ تہد نشیں قلمیں
انجانے میں یانی کی گزرگاہ کے پیندے کی شکل اور سطح کے دیگر خصائص میں تبدیلی لاتی

ہیں۔ قلم کی کوئی قتم جومٹی کی ساخت بدل عتی ہے اس کے باعث پانی کی رفتار میں بھی اضافہ ہوسکتا ہے۔ نتیجہ یہ نظے گا کہ پانی اسے بھی اپنے ساتھ بہاتا لے جائے گا۔ حیات کی قعریف کی روے ویکھا جائے تو مٹی کی بیشم کچھالیں کامیاب نہیں۔ اگر بہاؤ میں تبدیلی اس طرح کی ہو کہ کسی اور قلم کے ذخیرے میں اضافہ ہونے لگا ہے تب بھی مٹی کو کامیاب نہیں کہا جائے گا۔

میرا کہنے کا یہ مطلب نہیں کہ مٹی میں اپناوجود برقر ارر کھنے کی خواہش موجود ہے۔ ہم تو صرف اس امر پر بات کررہے ہیں کہ مکمنے نقل ساز کی خصوصیات کا متیجہ کیا نگل سکتا ہے۔ مٹی کی ایک اور تشم پر بھی غور کریں۔ یہ پانی کے بہاؤ میں پچھے اس طرح کی تبدیلی لاتی ہے کہ مستقبل میں اس طرح کی مٹی کے تہہ نشین ہونے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ ظاہر ی بات ہے کہ اس فرح کی مٹی کے تہہ نشین ہونے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں۔ ظاہر ی بات ہے کہ اس نے ندی کو اپنے مفاد میں استعمال کیا ہے کیونکہ اس کی قسم اسٹھی ہوتی چلی جا رہی ہے۔ اسے مٹی کی کامیاب قسم کہا جائے گا لیکن تا حال ہم نے صرف ایک مرحلہ پر مشتمل استخاب کی بات کی ہے۔ کیا ای لیے یہاں جمی انتخاب کے مل کا آغاز ہو سکتا ہے۔

تیاس آرائی کے عمل کو ذرا آگے لے جاتے ہوئے فرض کریں کہ مٹی کی ایک اور قتم مدی کی رفتار ہوھاتی ہے۔ یہ مٹی کی ساخت کے ایک خاص نقص کا بتیجہ ہے جس کے نتائج وعواقب کے طور پر ڈیم سے اوپر کی طرف بوٹ کی بڑے ہوئے گا برا دھارا اپنا راستہ بدل لیتا ہوے ہوئے کی گا بڑا دھارا اپنا راستہ بدل لیتا ہے۔ ان ساکن جو ہڑوں میں بھی مٹی نیجے بیٹے گئی ہے۔ یہ بیٹے تھی گئی ہے۔ یہ بیٹے تھی مٹی کا ایک بڑا حصداس مٹی پر مشتمل ہے جس کے باعث یہ جو ہڑ وجود میں آئے۔ چونکہ ندی کے بڑے دھارے کا مٹی پر مشتمل ہے جس کے باعث یہ جو ہڑ وجود میں آئے۔ چونکہ ندی کے بڑے وار موجے گئے ہیں۔ رخ بدل چکا ہے چنا نچے خشک موسم میں پانی کے کم گہرے تالاب اور جو ہڑ سو کھنے گئے ہیں۔ مٹی خشک ہوتی ہے اور دھوپ میں چخ جاتی ہے۔ اوپر کی سطح گردوغبار بن کراڑنے گئی ہے۔ اس گرد کے ہر ذرے میں اپنی مٹی کی ناقص ساخت کا نمونہ موجود ہے جس نے ڈیمنگ کا مٹل شرد کا کہا تھا۔ اس کے ہر ذرے میں ہوایات موجود ہیں کہ ندی پر بندلگا کر مزید ڈسٹ کس طرح پیدا کی جاتی ہے۔ گرد کے بید ذرے ہوا میں شامل ہو کر پھیل جاتے ہیں۔ امکان موجود ہے کہان میں ہے بی فررات اپنی تک مٹی موجود ہے کہان میں ہے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی ابند ہی جن میں ابھی تک مٹی کے بند باند ھنے کے جن میں ابھی تک مٹی اس میں قام کا مناسب جن گرتا ہے بند بنانے والی

مٹی قلموں کی شکل میں نیچے بیٹھنے لگتی ہے۔ یوں مٹی کے ذخیرہ ہونے بندلگانے 'خشک ہونے اور پھر کٹنے سیننے کے سارے مراحل کا آغاز ہوجاتا ہے۔ اگرچہ ندکورہ بالاعمل کو حیاتی دور نہیں کہا جا سکتا لیکن اس کے اندرجعی انتخاب کا آغاز کرنے کی خاصیت موجود ہے اور اس حوالے سے اس کے بچھ خصائص حیاتی ادوار کے ساتھ ملتے جلتے ہیں۔ چونکہ دوسری ندیوں ے آنے والے مٹی کی قلموں کے بیج ندیوں کو متاثر کرتے ہیں چنا نچہ ہم ندیوں کو جانشین اور پیٹرو کی جماعت بندی میں رکھ کے ہیں۔فرض کریں کہ ندی B کے اندر تالاب بنانے والے مٹی کے ذرات کی قلمیں ایک ندی A سے وارد ہوئیں ندی B کا تالاب سوکھا اوراس ے اعد گرد کے ذرات بے جنہوں نے دواور تدبوں F اور P کومتاثر کیا۔ ڈیمنگ کی ذمہ دارمٹی کی اصل کے حوالے ہے ہم ان ندیوں کو شجرے کی صورت دکھا سکتے ہیں۔متاثرہ ندی کی ایک آبائی ندی ہوگی اور کھ اجدادی ندیاں۔ ہرندی ایک جسم ے متماثل ہے جس کی نشودنما برگردوغوار کے جج جینوں کا ساکام کرتے ہیں۔ اپنی باری پراس ندی ہے بھی غبار ك في نظيم إلى مرده اس چكريس جب قلمول كے في غبار كى صورت جدى ندى سے اٹھتے ہیں تو ایک نسل کا آغاز ہوتا ہے۔ گرو کے ہر ذرے کی قلمی ساخت جدی عربی میں موجود نمونے پر بنتی ہے۔ یہ تعلمی ساخت نئی بننے والی ندیوں کو نتقل ہوتی ہے وہاں بردھتی ہے مچیلتی ہے اور پھرآ کے پھیلائی جاتی ہے۔

جدی قلمی ساخت نسل درنسل برقرار رہتی ہے۔ حی کہ قلمی بردھوری میں کوئی نقص آ جاتا ہے۔ یہ نقص اینٹوں کی ترخیب میں آتا ہے۔ نئی بننے والی قلموں میں یہ نقص شامل ہوگا اور اگریڈ لم ٹوٹ کر دوحصوں میں بٹ جاتی ہے تو نئی بننے والی قلموں میں ان تبدیل شدہ قلموں کی آبادی بھی شامل ہوگا۔ اب اگر اس تبدیلی کے باعث قلمیں ندی کی بندش اے فشک کرنے یااس کے کٹاؤ میں اپنی جدی قلموں سے زیادہ یا کم کارگر ہیں تو ان کی بردھوری کی رفتار بھی کم یا زیادہ ہو جائے گی۔ اگر یہ متغیر قلمین زیادہ بندشی طاقت رکھتی ہیں تو دھوپ کی رفتار بھی کم یا زیادہ ہو جائے گی۔ اگر یہ متغیر قلمین زیادہ بندشی طاقت رکھتی ہیں تو دھوپ کی ایک خاص مقدار میں یہ جلدی ٹوٹ جا کیں گی اور زیادہ گرد بنے گی۔ ممکن ہے کہ ہوا انہیں زیادہ آسانی سے بھی اور نیادہ گرد بنے گی۔ ممکن ہے کہ ہوا دور نختار ہواور ان میں کارفر ما ارتقائی عمل تیز ہو جائے۔ ایسے امکانات بھی موجود ہیں کہ نئی دور نختار ہواور ان میں کارفر ما ارتقائی عمل تیز ہو جائے۔ ایسے امکانات بھی موجود ہیں کہ نئی بنے والی قلموں میں سے بچھ کا آگلی نسلوں کو انتقال زیادہ بہتر رفتار پر ہو۔ دوسرے الفاظ میں بنے والی قلموں میں سے بچھ کا آگلی نسلوں کو انتقال زیادہ بہتر رفتار پر ہو۔ دوسرے الفاظ میں

سیکہا جاسکتا ہے کہ ابتدائی طرح کے جمعی انتخاب کے امکانات بڑھ جا کیں گے۔

ہمارے نیل کی ان چھوٹی چھوٹی پروازوں کا تعلق کی طرح کے مکنہ معدنی دور حیات

ہمارے نیل کی ان چھوٹی چھوٹی ندیوں میں تقییم ہو جول کر کی نے دریائی نظام

کوجنم دیں۔ پچھا قسام آ بشاروں پر بھی منتج ہو عمق ہیں جن کے نتیج میں چٹانوں کے گھنے کی

رفتار بڑھ کتی ہے' نت نیا خام مال پانی میں حل ہو سکتا ہے اور ندی کے نچلے علاقے میں نئی

قامیں بنے کا عمل تیز ہو سکتا ہے۔ پچھالمیں اپنی حریف قلموں کے مقابلے میں خام مال زیادہ

تیزی ہے حاصل کر سکتی ہیں۔ ممکن ہے کہ پچھالمیں اپنی حریف قلموں کو تو ڑیں اور ان کے

عناصر کو اپنے خام مال کے طور پر استعمال کریں۔ اس سارے خیلی منظرنا ہے کے سلسلے میں

عناصر کو اپنے خام مال کے طور پر استعمال کریں۔ اس سارے خیلی منظرنا ہے کے سلسلے میں

حیات کا جوڑی این اے پر استوار ہے۔ جو پچھ بھی کہا گیا اس کا مطلب صرف میہ ہے کہ کرہ

ارض میں مٹی (یاڈی این اے) کی ان اقسام ہے بھر جانے کا رواج پایا جاتا ہے جن کے

نصائص اس طرح کے ہیں کہ وہ بعض دوسری کے مقابلے میں زیادہ بہتر طور پر موجود رہتی اور پھیلتی ہیں۔

دور پھیلتی ہیں۔

اب ہم اپنے استدلال کے اسلام مرحے میں داخل ہوتے ہیں۔ قلموں کی پھے تسلیس الی ہوگئی ہیں جو اپنے استدلال کے اسلام کا مل انگیزی کریں گی جوان کی نسلوں کو آگے بڑھانے میں معاون ہوتا ہے۔ کم از کم پہلے پہل اس ٹانوی مواد کی نسل آگے نہیں چلتی بلکہ بنیادی نقل ساز کی ہرنسل انہیں اپنے لئے تیار کرتی ہے۔ انہیں نقل ساز قلموں کے نسلی سلسلے کے اوز ارخیال کیا جا سکتا ہے۔ ان مادوں کو ابتدائی نوعیت کے فینوٹائپ کا آغاز بھی سمجھا جا سکتا ہے۔ کیرز سمتھ کا خیال ہے کہ اس کے نظر ہے کی غیر نامیاتی نقل ساز قلمیں جن مالیے ووں کو بطور اوز اراستعمال کرتی تھیں وہ زیادہ تر نامیاتی مالیکیولوں پر مشتمل تھے۔ صنعتی غیر نامیاتی کیمیا میں مانعات کے بہاؤ کو بہتر بنانے اور غیر نامیاتی ذرات کی توڑ پھوڑ یا فیر نامیاتی ذرات کی توڑ پھوڑ یا طور پر مونٹ مور یلونائٹ (Mont Morillonite) مالیکیولوں میں کار ہو کی میتھائل طور پر مونٹ مور یلونائٹ کے موجودگی میں پیجلدٹوٹ جاتے ہیں لیکن اگر کار ہو کی میتھائل سیلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور یلونائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے سیلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور یلونائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے سیلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور یلونائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے سیلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور یلونائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے سیلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور یلونائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے سیلولوز کی مقدار کم ہوتو اثر الٹ جاتا ہے۔ مونٹ مور یلونائٹ کے ذرات باہم جڑ جاتے

ہیں۔تیل کی صنعت میں ایک اور طرح کے مالیکیول مینن استعمال کئے جاتے ہیں تا کہ کھدائی میں سہولت رہے۔ اگر نامیاتی مالیکیولوں کو تیل کی ڈرلنگ میں بہاؤ کے لیے استعال کیا جا سكتا بي توكوئى وجنهيس كدايي نقل تيار كرنے والى معدنيات نے جمعى انتخاب ع عمل ميں انہیں استعال نہ کیا ہو۔ بچھاور کیمیا دانوں نے بھی مٹی کی معدنیات کے اہم کردار پر کام کیا ہے۔ان کیمیا دانوں میں ہے ایک ڈی ایم اینڈرس کا کہنا ہے کہ "بیشلیم کر لینے میں کوئی حرج نہیں کنقل سازخورد حیاتوں کی ابتداء پر منتج ہونے والے غیر حیاتی تمیمیائی تعاملات اورعمل زمین کی تاریخ کے ابتدائی زمانوں میں عام تھے اور ان کاغیر نامیاتی معد نیات کی سطح ك ساتھ كراتعلق تھا۔" ايندرس ائي بات كوآ كے برهاتے ہوئے نامياتی حيات كآ غاز كے سلسلے ميں معاون سفالي معدنيات كے يائج افعال كنواتا ب- ان ميں سے ايك كيميائي متعاملات کا ارتکاز ہے۔ سفالی معدنیات کی سطح میں جند (Adsorption) کے بعد نامیاتی حیات کے ماگز برعناصر ایک جگه مرتکز ہوجاتے ہیں۔ ہمارے لئے ضروری نہیں کہ ہم سفالی معدنیات کے یانچوں افعال گنوا کیں۔ ہارے لئے صرف اتنا سجھنا ہی کافی رہے گا کرسفالی معدنیات کی سطول اور نامیاتی کیمیائی تالیف کے درمیان قریبی تعلق یایا جاتا ہے۔ چنانچداگر مان لیا جائے کہ سفالی نقل سازوں نے بنامیاتی مالیکول تالیف کئے اور ان ے استفادہ کیا تو ہمارے نہ کورہ بالانظریے کوتقویت ملتی ہے۔

کیرز سمتھ نے اپنے ان سفالی قلمی نقل سازوں پر بحث کرتے ہوئے پروٹین شوگر اور آراین اے جیسے نیوکلئیک ایسٹروں کے مکنداستعال کی بات کی ہے۔اس کا خیال ہے کہ پہلے پہل آراین اے کو فقط ساختی مقاصد کے لیے استعال کیا جاتا تھا۔ا پئی پشت کے منفی چارج کی وجہ ہے آراین اے مالیکیولوں کوسفالی ذرات کے بیرونی جھے کی کوئنگ کے لیے استعال کیا جاتا ہوگا۔اس مظہر کی کیمیا میں جانے کی بجائے ہمارے لئے اتنا جانتا ہی بہت ہے کہ آراین اے بااس سے ملتے جلتے مالیکول بہت پہلے ہے موجود تھاور انہیں اپنی نقل کرنے میں بہت بحد میں استعال کیا جانے لگا۔انہیں سب سے پہلے معدنی قلمی جینوں نقل کرنے میں بہت بحد میں استعال کیا جانے لگا۔انہیں سب سے پہلے معدنی قلمی جینوں نقل سازی میں استعال کیا ہوگا۔ایک بار جب نقل کرنے کے اہل مالیکول وجود میں قلموں کے نامی خارج کی جی استخاب کا آغاز ہوا۔نقل سازی کا بیمل ابتداء میں قلموں کے پورےمل کی ذیلی شاخ تھا۔ بعدازاں یہ اصل قلموں سے زیادہ کارگر ثابت ہوا اور ان پر

حادی ہوگیا۔ وقت کے ساتھ ساتھ اس میں ترتی ہوئی اور بلاآخر ہمارا موجودہ جینیاتی کوڈ ڈی این اے وجود میں آیا۔اصل معدنی قلم ساز اس کے ساختی ڈھانچے کے طور پر استعال ہونے لگے۔ رفتہ رفتہ ان معدنی ڈھانچوں کوبھی ایک طرف کر دیا گیا۔ یوں وہ مشتر کہ جدی مالیکول وجود میں آیا جس میں ہے آج موجودتمام حیات کا وجود ہوا۔ای لئے آج موجود تمام حیات ملتی جلتی جینیات اور حیاتی کیمیاکی حامل ہے۔

میں نے" Selfish Gene" میں قیاس آ رائی کی تھی کہ ہم ایک نی طرح ک جیٹیات کی سرحدوں پر کھڑے ہیں۔ڈی این انظل سازوں نے اپنی بقاکے لیے مشینیں تفکیل دی تھیں۔ ہارے سمیت تمام جانداروں کے اجسام دراصل وہ مشینیں ہیں جو ڈی این اے نقل ساز کی بقامیں کوشاں ہیں۔ ہمارے و ماغ بھی دراصل چلتے پھرتے مشینوں میں کے کمپیوٹر ہیں۔ و ماغول نے باہمی ابلاغ کے لیے زبانوں اور ثقافتی روایات کوجنم دیا لیکن ثقافتی روایات کی نئ ہزاری ایے نقل ساز وجودوں کے لیے نے امکانات کا در کھول ربی ہے۔ یہ نے نقل ساز ڈی این اے نہیں ہیں اور نہ بی بیسفالی قلمیں ہیں۔ یہ نے نقل ساز دراصل انفارمیشن محے تمونے ہیں' انفارمیشن کے ایک خاص طرح سے استھے ہونے کے انداز ہیں جو فقط دماغوں یاد ماغوں کی کمپیوٹر اور کتابوں جیسی بیداوار میں پنب سکتے ہیں۔ انفار میشن سے متعلق ان اشیاء کا حوالہ یمز (Memes) کے طور پر دیا جائے گا تا کہ انہیں جینوں سے متمیز کیا جا سکے۔ یہ نے نقل ساز خود کو ایک و ماغ سے دوسرے تک و ماغ سے كتاب تك كتاب سے وماغ تك اور دماغ سے كمپيوٹر تك اور كمپيوٹر سے كمپيوٹر تك پھیلاتے ملے جاتے ہیں۔اشاعت کے اس عمل میں ان میں تغیر بھی آتا ہے یعنی میونمیشن بھی ہوتی ہے۔ان میں سے کھ متغیر میراس طرح اثر انداز ہو سکتے ہیں جے میں نقل ساز ک طاقت (Replicator Power) کے نام سے یاد کرتا ہوں۔ یادرے کفقل ساز ک طاقت اوراس کے اثرانداز ہونے سے میری مرادیہ ہے کہ وہ اینے پھیلاؤ کے امکان پر الرانداز ہو بحتے ہیں۔ان نے نقل سازوں کے زیراٹر ارتقا ابھی تک حالت ولادت میں ہے۔اس کا اظہار ثقافتی ارتقا جیسے مظاہر میں ہوتا ہے۔ ڈی این اے برمبنی ارتقا کے مقالبے میں ثقافتی ارتقاکی گنا تیز ہے۔ اپنی تیزی اور طاقت کے باعث اسے بہت جلد غلبہ یا لینا چاہئے۔جس طرح کیرز سمتھ کے ڈی این اے نے اینے جدی نقل سازوں کو پیچھے چھوڑ دیا

تفاای طرح یہ نیاارتقابھی اینے جدی ڈی این اے کو پیچھے چھوڑ جائے گا۔

کیا مستقبل نبید میں ایسا دن بھی آئے گا کہ ذہانت سے مالا مال نمیدوٹراپی کھوئی ہوئی اصل برغور وفکر کریں گے۔ کیا ان میں سے کوئی اندازہ کر پائے گا کہ ان کی اصل سلیکان پر مبنی الیکٹرانی اصول نہیں بلکہ ماضی میں بہت دور نامیاتی اور کاربن کیمیا پرمبنی ابتدائی نوعیت کی حیات تھی۔ کیا کوئی کیرز سمتھ روبوٹ "Electronic Takeover" کھے گا۔ کیا وہ گراب کے استعارے کا الیکٹرانی متماثل ڈھوٹڈے گا اور بیٹا بت کرنے کی کوشش کرے گا کہ کی بیٹوٹر از خود وجود میں نہیں آ کتے بلکہ جمعی انتخاب کے کسی پہلے سے موجود نبتنا سادہ مرچشے سے وجود میں آئے؟ کیا وہ مفصل بیان کرتے ہوئے ڈی این اے کو دوبارہ بنائے گا اور بتائے گا کہ الیکٹرانی انقلاب نے اس پر غلبہ بایا تھا؟ اور کیا وہ اتنا دور رس ہوگا کہ ڈی این اے سیکٹوٹ پائے گا کہ الیکٹرانی انقلاب نے اس پر غلبہ بایا تھا؟ اور کیا وہ اتنا دور رس ہوگا کہ ڈی این اے سیکٹوٹ پر بنی حیات کی طرف لوٹے میں کسی طرح کا این اے موجود رہے شاعری سے مس رکھتا ہوگا تو کیا اے سلیکان پر بنی حیات کی طرف لوٹے میں کسی طرح کا داخل وصلے کا در انظرہ آئے گا؟ اور کیا وہ ڈی این اے کو فقط تین ارب سال تک موجود رہے والا وسطی دورانیہ خیال کرے گا؟

یہ سب سائنس فکشن اور غالبًا دور کی کوڑی لانے کے متر ادف نظر آتا ہے۔ اس وقت تو کیرزسمتھ کا اپنا نظریہ بلکہ حیات کے آغاز کے دیگر نظریات بھی الی ہی دور کی کوڑی اور نا قابل یقین نظر آتے ہیں۔ کیا آپ کو بھی کیرزسمتھ کا سفالی نظریہ اور بدائی شور ہے کا قدرے قدیم نظریہ نہایت کم امکانی لگتا ہے؟ آپ بھی بہی بھتے ہیں کہ نہایت غیر متر تب حالتوں ہیں موجود ایٹوں کونقل ساز مالیکول کی شکل دینے کے لیے کمی مجزے کی ضرورت موسکتی ہے اور ہماری زمین قو تمیں اس کے لیے ناکانی ہیں۔ جھے تو ہمیشہ ای طرح لگا ہے۔ ہمیں ایک نظر مجزوں اور کم امکانی اس کے لیے ناکانی ہیں۔ جھے تو ہمیشہ ای طرح ہم ایک ہمیں ایک نظر مجزوں اور کم امکانی سے جمعی بطور سائنسدان پنہ چلے گا کہ حیات بچھالی مغزاتی بھی نہیں اور ممکن ہے کہ ہم عام انسانوں کو مجزاتی نظر آنے والی شے بعض مائنسدانوں کے نزد یک بچھ بہت زیادہ مجزاتی نہ ہو۔ اس باب کا باقی حصہ ای طرح کے سائنسدانوں کے نزد یک بچھ بہت زیادہ مجزاتی نہ ہو۔ اس باب کا باقی حصہ ای طرح کے استدلال ہیں صرف ہوگا۔

ہم انسان مجزے سے کیا مراد لیتے ہیں؟ بالعموم مجزہ نہایت محیرالعقول واقعہ کے لیے

رقی جانے والی اصطلاح ہے۔ ہمارا تمام تجربہ بتاتا ہے کہ پھر کے مجمہ یا اس کے کسی عضو میں حرکت پیدائمیں ہوسکتی لیکن کسی دن ہم مجمہ کا ہاتھ بلتے دیکھیں تو ہم اسے معجزہ قرار دے دیں گے۔ میں کنواری مریم کے مجمہہ کے سامنے کھڑا ہو کریہ کہوں کہ اس وقت بجل کی کڑک سنائی دے تو ظاہر ہے کہ اسے معجزہ ہی کہا جائے گا۔ لیکن اگر سائنس کے نقط نظر ہے دیکھیں تو اس میں کوئی بھی شے نہیں جو نامکن ہوئی جا ہے گا۔ لیکن اگر سائنس کے نقط نظر ہے دیکھیں تو اس میں کوئی بھی شے نہیں جو نامکن ہوئی جا ہے۔ زیادہ سے زیادہ انہیں انتہائی کم امکان کہا جا سکتا ہے۔ وقت کے کسی خاص کمجے پر بجلی کا چکنا کم امکانی ہے لیکن پھر کے مجمہ کے ہاتھ کا ہلنا نسبتاً زیادہ کم امکانی ہا جا سکتا ہے۔ وقت کے کسی ہے مثلاً ہم انسانوں میں ہے کسی پر بھی آ سانی بجلی گر کتی ہے لیکن ایک ہی انسان پر ایک ہے دیادہ مرتبہ بجلی گرنے کے امکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔ یہ اور بات ہے کہ گینٹر بک سے زیادہ مرتبہ بجلی گرنے کے امکانات بہت کم ہوجاتے ہیں۔ یہ اور بات ہے کہ گینٹر بک وہ ایک رہے کی دعوت دینا اور اس کا ای وقت گر جانا انہائی زیادہ کم امکانی ہے کیونکہ اس میں بے شار کم امکانی وقوعات کا کسی ایک وقت میں وقوع پذیر ہونا شامل ہے۔

اس طرح کے کسی واقعہ کا مطلب ہے ہے کہ قلت امکان باہم ضرب کھا رہی ہے۔
ہمارے عام حساب کے مطابق مجھ پر بجلی گرنے کا امکان دس ملین میں سے صرف ایک ہے
اور یا در ہے کہ بیدامکان پوری زندگ کے لیے ہے۔ ایک عام زندگی میں دو کروڑ چونیس لا کھ
منٹ ہوتے ہیں۔ ہر منٹ میں بجلی گرنے کے امکانات اور بھی کم ہوتے ہیں۔ دو بار بجلی
منٹ ہوتے ہیں۔ ہر منٹ میں سے ایک ہے۔ اب ایسے ہی کم امکان وقوعوں کے بیک
وقت وقوع پذیر ہونے کے امکانات باہم ضرب کھا جاتے ہیں۔ اس کا مطلب ہیہ ہے کہ کی
بھی ایک منٹ میں بجلی گرنے کا امکان دوسو پچاس ٹریلین میں سے صرف ایک ہے۔ اب
اگر بیہ وقوعہ ہو ہی جاتا ہے تو مجھے مجردہ ہی گئے گا یعنی اس طرح کے کسی وقوعہ کے امکانات
اشتائی کم ہو سے ہیں لیکن صفر بھی نہیں ہوتے۔ اب شگ مرمز کے مجمد پرغور کرتے ہیں۔
انتہائی کم ہو سے ہیں مالیول مسلسل حرکت میں ہوتے ہیں لیکن ان کی حرکت کسی ایک سمت میں
نہیں ہوتی۔ چنا نچ پختلف مالیکولوں کی حرکت ایک دوسرے کومنسوخ کرتی چلی جاور
بطور کل مجمد جیسی ساختیں ساکن رہتی ہیں۔ لیکن اگر وقت کے کسی لیحے پر کسی امکان کے
بطور کل مجمد جیسی ساختیں ساکن رہتی ہیں۔ لیکن اگر وقت کے کسی لیحے پر کسی امکان کے

نتیج مین تمام مالیکول یا ان کی اکثریت ایک مخصوص ست میں متحرک ہو جائے تو بازو ہل سکتا ہاوراگرا گلے اور متصل کمیے میں تمام مالیکول الٹ ست میں حرکت کریں تو بازو پیچھے بھی جا سکتا ہے۔ چنانچہ بیتو نہیں کہا جا سکتا کہ محسد کا بازو بھی حرکت نہیں کر سکے گالیکن اس کے امکانات اتنے کم ہیں کہ حساب میں لا تا بھی مشکل ہے۔ میرے ایک نظری طبیعیات کے ماہر شریک کارنے ازراہ کرم میرے لئے بیاکم کیا ہے۔ نتیجنًا پنہ چلا ہے کہ ہماری پوری کا نتات کی کل عمر میں بھی اس طرح کا وقوع سرز دنہیں ہوسکتا۔ وقوعہ کا ممل میں آنا تو بہت بعد کی بات ہے۔ اس کی کم امکانی میں ملوث تمام صفر کھنے کے لیے درکار وقت بھی کا سکت کی موجودہ عمرے کئی گنا زیادہ ہے۔

ہماری آ تھیں برقی مقاطیسی طیف کے بہت تھوڑے سے حصہ کے لیے حساس ہیں۔

یہ حصہ روثنی کہلاتا ہے۔ طیف پر اس حصہ کے ایک سرے پر ایکسریز اور دوسرے پر ریڈیو
ریز پائی جاتی ہیں۔ اگر چہ ہم مرئی حصہ کے دائیں اوز بائیں دونوں طرف پائی جانے والی
کی برقی مقاطیعی مون کو اپنی آ تھیوں سے نہیں دیکھ سکتے لیکن ایے آلات موجود ہیں جو
ان کی شاخت کر سکتے ہیں اور سراغ لگا سکتے ہیں۔ بالکل ای طرح کا کات زماں اور مکال
میں بہت چھوٹی چھوٹی اور بہت بڑی بڑی مقداروں سے بھری پڑی ہے۔ بہت بڑی اور
بہت چھوٹی کے درمیان کی جگہ پر وہ مقداریں موجود ہیں جو ہمارے خیال میں آجاتی ہیں۔
اور ہم ان کا ادراک کر لیتے ہیں لیکن زیادہ تر مقداریں ہمارے ادراک سے باہر ہیں۔
فلکیات میں ہمارا واسطہ الی بڑی بڑی مقداروں سے پڑتا ہے کہ ہمارا ذہن ان کے ساتھ معالمہ نہیں کر یا تا۔ لیکن ہم ریاضیاتی علامات کے استعمال سے آئیں قابو میں رکھتے ہیں۔ مثلاً معالمہ نہیں کر یا تا۔ لیکن ہم ریاضیاتی علامات کے استعمال سے آئیس قابو میں رکھتے ہیں۔ مثلاً معالمہ نہیں کر بیا تا۔ لیکن ہم ریاضیاتی زمانوں کی طوالت کا ہے۔
میں عال مختلف ارضیاتی زمانوں کی طوالت کا ہے۔

کرہ ارض کے زمان و مکان میں روز مرہ وقوعات ایک خاص رفآرتک اور مادے کی خاص مقداروں کے مابین ہوتے ہیں۔ ارتقائی عمل نے ہمیں فقط ان کے ساتھ معاملہ کرنے کے گئے تیار کیا۔ اگر ہم جدید سائنس کو دیکھیں تو اس کا دورانیہ پوری ارتقائی زندگی میں چند سینڈ سے زیادہ کانہیں ہے۔

كم امكانى واقعات اور معجزول كوبهى اى تناظر مين ديكها جاسكتا ہے۔ ہم كهكشاؤل

ے ایٹوں اور زمانوں سے بیکوسینڈ کی سکیل بر کم امکان واقعات کی وقوع پذیری کا اندازہ لگا مکتے ہیں۔اس پہانے پر کچھ نشانات لگتے ہیں۔ پہانے کے بائیں سرے پروہ وقوعات ہیں جن کا ہونا عین بقین ہے۔ جیسے یہ وقوعہ کہ کل سورج نکلے گا۔ اس سے ذرا آ گے دائیں طرف کچھا ہے وقوعات ہیں جن کا ہونا قدرے کم امکانی ہے۔ لڈو کے دو دانوں کو پھینکنے پر دونون کے ایک آنے کا امکان چھتیں میں سے ایک ہے۔ہم جول جول اس طیف کے وائس طرف سفركرتے بيں واقعات كاكم امكان مونے كاعمل بردهتا جلا جاتا ہے۔ بالآخر ہمیں تاش کے جار کھلاڑیوں سے واسطہ پڑتا ہے جو برج کھیل رہے ہیں۔ان چاروں کو کمل سوٹ کے بیتے ملنے کا امکان ,295 ,366 ,368 ,368 بیتے ملنے کا امکان ,2, 135 ,297 م 301, 559, 999 میں سے ایک ہے۔ ہم اس امکان کو ڈیلائن (Dealion) کا نام دیے ہیں۔ یہ کم امکانی کا ایک پونٹ ہے۔ اگر ہمیں فراؤ کا اندیشہ نہ ہوتو اس کم امکانی کا وقوع پذیر ہونام عجزہ مان لیا جائے گا۔ لیکن یاد رہے کہ بیدامکان ہمارے پھر کے مجسمہ کے بازو ملنے ہے کہیں زیادہ امکانی ہے۔اگر چہاس بازو کا ازخود ملنا بھی قطعی طور پر ناممکن نہیں ہے اور ہماری اس مجوز ہ طبیٹ کے انتہائی وائیس جانب واقع ہوگا اور پیکوئی محیہ کا ڈیلائن میں مایا جائے گا۔ ہم نے دیکھا کدلڈو کے دو دانے پھینکنے سے لے کراس منگی مجسمہ کا بازو ملنے تک واقعات کا بردھتی ہوئی کم امکانی کے ساتھ ایک مکمل سلسلہ موجود ہے۔ کسی فخص کو ایک خواب آتا ہے کہ فلال محض کے ساتھ میرحادثہ ہوگیا ہے اور الکے دن وہی وقوعہ ہو جاتا ہے تو دراصل بدایک انتهائی کم امکانی واقعه کا وقوع پذیر ہونا ہے لیکن اس طرح کا وقوعہ بھی نسبتاً زياده امكاني إاوريه پكود يلائن مين مايا جائے گا-

جمارے دماغ فطری انتخاب میں بن رہے تھے تو ان میں بعض مخصوص امکانات اور خطروں کا اندازہ لگانے کی صلاحیت بھی بیدا ہورہی تھی لیکن جس طرح ہماری آ تکھیں برتی معناطیسی طیف کے محض ایک چھوٹے سے جھے کے لیے حساس ہیں ای طرح ہمارے دماغ کی اندازہ لگانے کی صلاحیتیں صرف عملی استفادے کے حوالے سے کام کرتی ہیں۔ہم اپنی ارتقائی زندگی کے زیادہ تر حصہ میں کچھ اس طرح کے مسکوں پر کام کرتے رہے کہ کتنے فاصلے سے کتنی قوت کے ساتھ بھینکا گیا تیراس طرح کے جانور کے لیے مہلک ثابت ہوسکتا فاصلے سے کتنی قوت کے ساتھ بھینکا گیا تیراس طرح کے جانور کے لیے مہلک ثابت ہوسکتا ہے یا طوفان برق و بارال میں کی میدان میں کھڑے اسلے درخت کے نیچے پناہ لینے کے

نتیج ہیں بجلی گرنے کے امکانات کتے بڑھ جاتے ہیں۔ ہماری زندگی بطور فرد چند دہائیوں سے زیادہ کی نہیں ہوتی اور ندکورہ بالا اندازے ہمارے لئے کافی مفیدرہ ہے ہیں۔ اگر ہماری رندگی بطور فردملیوں سالوں پر محیط ہوتی تو خطرات کا اندازہ لگانے کی ہماری صلاحیت اور طرح سے ارتقا پاتی۔ مثلاً کوئی شخص سڑک عیور کرتا ہے تو وہ کسی گاڑی تلے کچلے جانے کے ایک مخصوص خطرے سے دوچار ہوتا ہے۔ سڑک عبور کرنے کی تعداد جوں جوں بڑھتی جلی جاتی ہے مکنہ خطرہ بھی بڑھتا چلا جاتا ہے۔ نئوک عبور کرنے کی تعداد جوں جوں بڑھتی جلی جاتی کہ سڑک کم از کم عبور کی جائے۔ بصورت ویگر کچلے جانے کے امکانات بہت زیادہ ہو جاتی کہ سڑک کم از کم عبور کی جائے۔ بصورت ویگر کچلے جانے کے امکانات بہت زیادہ ہو کہ خصوص حدود کے ایک تسلسل کو اپنایا ہوا ہے۔ فرض کریں کہ کسی سیارے پر آباد مخلوق کی کی خصوص حدود کے ایک تسلسل کو اپنایا ہوا ہے۔ فرض کریں کہ کسی سیارے پر آباد مخلوق کی کم خصوص حدود کے ایک تسلسل کو اپنایا ہوا ہے۔ فرض کریں کہ کسی سیارے پر آباد مخلوق کی انفرادی زندگی ملیوں برس ہے تو ان کے لیے انتہائی کم امکانی وقوعات بھی ہم انسانوں کے مقابلے میں زیادہ امکانی ہوں گر لیکن مجمد کا باز واز خود ملنے جیسے واقعات ان کے لیے بھی مقابلے میں زیادہ امکانی ہوں گر لیکن مجمد کا باز واز خود ملنے جیسے واقعات ان کے لیے بھی مقبرے سے کم نہیں۔

اس سوال کا جواب دینا کچھالیا مشکل نہیں ہے۔ملیوں سال زندہ رہنے والی مخلوق کے لیے کیرنز سمتھ نظریے کا بدائی شور بہ کا نظر سے مین قابل فہم ہوگا۔ بینظر بیہ بتا تا ہے کہ زمین کے وجود میں آنے کے بعد صبے حالات میں اپنی نقل کی اہلیت رکھنے والے مالیکیولوں کے از خود وجود میں آنے کا امکان ایک ٹریلین سال میں ایک ہے۔ بہت طویل انفرادی عمر کی حامل مخلوق کے لیے اس کی کم امکانی اس طرح کی نہیں ہوگی جس طرح کی ہمارے جیسی دہائیوں برمشمل عمر کی مخلوق کے لیے ہے۔

دہائیوں بمشمل حیات کی مخلوق ہونے کے حوالے سے ہارے لئے کم امکانی واقعات استے اہم ہیں کہ ہم انہیں نا قابل یقین کی ذیل میں رکھ کر با قاعدہ رپورٹ کرتے ہیں۔مثلاً مجھی کھارہمیں پڑھنے کوملتا ہے کہ فلال فرہبی رہنمانے مباہلہ کے درمیان اعلان کیا کداگروہ غلط کہتا ہے تو اس پر آسانی بحلی کا قہر نازل ہو۔فورا ہی بیہ وقوعہ ہو جاتا ہے۔ یہ واقعدا تناکم امکانی ہے کہ ہمارے لئے واقعی معجزہ ہے لیکن بہت زیادہ انفرادی عمر کی حامل مخلوق کے لیے بیکوئی معجزہ نہیں۔ واقعات کی امکانیات کے متعلق ہم انسانوں کا ذہنی روبیہ کھے اتناتر تی یافتہ نہیں ہے۔بطورنسل انسان کی زیادہ ترعمرا پسے عالات میں گزری کہ دنیا کی آبادی بہت کم تھی اور باہمی ابلاغ قریب قریب واقع ایک دوقیائل سے باہر کانہیں تھا۔ ظاہر ہے کہ کم امکانی وقوعدافراد کی تعداد کم ہونے کے ساتھ ساتھ اور بھی کم ہوتا چلا جاتا ہے اور ہم ان کے عادی نہیں رہ جاتے۔اب ہم اس آبادی کے تناظر کوزین پر حیات کے وقوع پذیر ہونے کے امکان کے طور پر دیکھیں گے۔ کا نتات میں سیاروں کی تعداد د مکھتے ہوئے زمین رحیات کے جنم لینے کے امکان کا جائزہ لیا جائے گا۔ ہم نے ابھی امکانی سے لے کرانتہائی كم امكاني واقعات كا ايك پيانه بنايا تھا۔ اگر ہم په فرض كرتے جيں كه ايك بلين سال ميں ایک نظام مشی میں حیات فقط ایک بارجنم لے علی ہے۔ ہمیں اس امکان کو بھی دیکھنا ہوگا کہ اس صورت میں اس نظام کے کی ایک سیارے پر حیات کے امکانات کیا ہیں؟ ہم ان تین امكانات كواين فدكوره بالا بيانے ير ركھتے ہيں كدايك نظام مشى كى ايك كهشال اور كائنات مين حيات كے جنم لينے كے امكانات كتنے ہوں عي؟ اس وقت كى معلومات ك مطابق کا ئنات میں کوئی دس ہزار ملین کہکشا کمیں موجود ہیں۔ چونکہ ہمیں صرف ستارے نظر آتے ہیں چنانچہ بمنہیں جانتے کہ ایک کہکشاں میں کتنے نظام مٹسی ہوتے ہیں۔لیکن اس ے پہلے ہم نے ایک مفروضہ قائم کیا تھا کہ ہاری کا نتات میں کوئی سوبلین بلین سارے موجود ہیں۔مندرجہ بالامعروضات کی بنا پر حیات کے کیرنز سمتھ نظریے کے درست ہونے ك امكانات مندرجه ذيل معروضات يرمخصر مول كے: 1- پوری کا تنات میں حیات نے صرف ایک سیارے پرجنم لیا ہے جے ہم زمین کہتے
 ہیں۔

یں۔ 2- حیات نے فی کہکٹاں صرف ایک سیارے میں جنم لیا ہے۔

3- حیات کا آغاز بہت زیادہ کم امکانی نہیں ہے اور ہر نظام شمی میں کسی ایک سیارے پر
 حیات موجود ہے۔

۔ اگر تو حیات کے وقوع پذیر ہونے کا امکان اس سے زیادہ ہے جتنا ہمیں نظام شمی کی تعداد کے اعتبار سے نظر آتا ہے تو پھر ہمیں تو قع کرنی چاہئے کدریڈیوسکٹنلوں جیسے کسی واسطے سے بھی نہ بھی ہمارا سامنا اس مخلوق سے ہوسکتا ہے۔

بالعوم کہا جاتا ہے کہ کیمیا دان تجربہ گاہ میں حیات کے ازخود وجود میں آنے کے وقوعہ کی نقل میں ناکام رہے ہیں۔ میں بھتا ہوں کہ یہ امر پچھ زیادہ پریشان کن نہیں ہے۔ ہاں البتہ اگر کیمیا دان کامیاب ہو چکے ہُوتے تو زیادہ تشویش کی بات ہوتی۔ وجہ یہ ہے کہ زیادہ سینکڑ وں سائنسدان لیبارٹری میں تجربہ کرتے رہے ہیں اور تجر بات کا دورانیہ بھی ملعوں سالوں پر محیط نہیں ہے۔ اگر چند ہزار کیمیا دانوں کی چند دہائیوں کی کوششوں کے نتیج میں اس طرح کی کامیابی سامنے آجاتی تو پھر زمین پر حیات ایک سے زیادہ بارازخود وقوع پذیر ہوئی ہوتی اور کا نتات کے لاکھوں سیاروں میں بیمل بے صاب بار دہرایا جا چکا ہوتا۔ ہمارے یاس موجود تمام نظر بات اس طرح کے سیممل کی تائیز نہیں کرتے۔

اگر حیات کے از خود وقوع پذیر ہونے کا امکان اتنا زیادہ ہوتا کہ ہم انسانوں کی دہائیوں پر مشتل زندگی میں وقوع پذیر ہوسکتا تو ہماری ریڈیائی دور بینوں کی زد میں آنے والے بے شار سیاروں میں حیات وجود میں آچکی ہوتی اور امکان تھا کہ ہم اپنی ریڈیو عمینالوجی کی چند دہائیوں میں ان ہے آنے والے پیغام وصول کر چکے ہوتے۔ ہمیں ریڈیو شیکنالوجی ایجاد کے اتنا عرصہ ضرور ہوگیا ہے کہ ہماری کہکشاں میں موجود پچاس سیاروں پر سے چلنے والے پیغامات ہم تک پہنچ سکتے تھے۔ اگر بعض دیگر سیاروں پر کوئی ہزار سال پہلے تہذیب وجود میں آچکی تھی تو ہماری ریڈیائی صدود میں شامل کوئی ایک ملین سیاروں پر سے پیغام وصول ہونے کا امکان موجود تھا۔

مذكوره بالا بحث كود كمصة موئ متجدا خذكيا جاسكتا ہے كه بم درج ذيل مناقصه تك

www.iqbalkalmati.blogspot.com 157

پنچ ہیں۔اگرتو حیات کے وجود میں آنے کے متعلق ہمارایہ خیال درست ہے کہ اسے اتنا کم امکان نہیں ہونا چاہئے کہ ہماری تجربہ گاہوں میں مصروف کیمیا دان اسے ازخود پیدا ہونے والے مالیکولوں کی شکل میں شناخت نہ کرسیس تو پھر کا نئات میں کافی زیادہ سیاروں کو آباد ہونا چاہئے۔اس کا مطلب سے ہے کہ ہمارا کوئی نظریہ کا نئات میں حیات کے ازخود وجود میں آنے کی وضاحت میں ایسا فراخ دست نہیں ہوسکتا۔ یعنی درست نظریہ وہی ہونا چاہئے جس کی روسے حیات کا وجود میں آنا ایک انتہائی کم امکان عمل ہو۔لیکن اس طرح کے کم امکان نظریہ کی تجربی توثیق ہمارے جیسی دہائیوں کی عادی مخلوق کے لیے خاصی صبر کے کم امکان نظریہ کی تجربی توثیق ہمارے جیسی دہائیوں کی عادی مخلوق کے لیے خاصی صبر کوئی کیمیا دان اس طرح کے مالیوں بیدا کروانے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو جھے نہ تو کوئی کیمیا دان اس طرح کے مالیوں بیدا کروانے میں کامیاب ہو جاتا ہے تو جھے نہ تو مالوی ہوگ اور نہ ہی جرت۔

ہمیں ابھی تک درست طور پرمعلوم نہیں کہ زمین پر حیات کا فطری انتخاب کاعمل کس طرح شردع ہوا تھا۔ ہم نے اس باب میں کچھ قابل فہم امکانات پر روشی ڈالی ہے لیکن اس عمل کی تکنیکی فہم کی عدم دستیانی کو ڈارون کے نظریے کی تاکامی کی صورت میں دیکھنا ہجائے خود من چاہے نتائج اخذ کرنے کے مترادف ہے۔ اسکے ابواب میں ہمارے زیم خور یہ مسئلہ ہوگا کہ فطری انتخاب فقط تخ ہی عمل نہیں بلکہ یہ تعمیری بھی ہے۔



بابهفتم

تغميري ارتقا

بعض اوقات لوگ سمجھتے ہیں کہ فطری انتخاب قطعی طور پر ایک منفی قوت ہے جو نا کامیوں اور معمول ہے انحواف کرنے والی اشیاء کو نکال پھینگتی ہے کیکن خود اس میں ڈیزائن کی پیچیدگی خوبصورتی اور کارکردگی پیدا کرنے کی صلاحیت نہیں۔ چونکہ یہ بروئے کارآتے ہوئے صرف يبلے سے موجود تحليقوں ميں سے پچھ كوختم كرتى سے چنانچہ بيداوارى خلاق ممل خال نہیں کیا جاسکتا۔ اس سوال کا جزوی جواب تراشیدہ مجھے کی مثال ہے دیا جاسکتا ہے۔ سنگ تراش سنگ مرمر کے فکڑے میں اپنے پاس سے کسی چیز کا اضافہ نہیں کرتا۔ وہ فقط کچھ کلڑے ہٹا تا ہے اور ایک خوبصورت مجسمہ سامنے آجاتا ہے لیکن پیداستعارہ گمراہ کن ثابت ہوسکتا ہے۔ کچھاوگ فوراس استعارے کے غلط جھے کی نشاندہی کرتے ہوئے کہیں مے کہ سنگ تراش ایک باشعور ڈیزائنر ہے۔اس عمل میں وہ لوگ استعارے کے اہم ھے کو نظرانداز کر جائیں گے کہ سنگ تراش نے مجسمہ سازی کے عمل میں کسی چیز کا اضافہ نہیں کیا بلکہ کی گی ہے۔لیکن استعارے کے اس حصے کو بھی زیادہ دور تک نہیں لے جایا جا سکتا۔ پیہ درست ہے کہ فطری انتخاب صرف منہا کرتا ہے لیکن میونیشن لیعنی جینیاتی تغیر اضافہ بھی کرتا ے۔ دراصل طویل ارضاتی وقفوں میں میوٹیشن اور فطری انتخاب بیک وقت عمل کرتے رہاور انہوں نے مل کرایس بیجیدگی پیدا کی جومنہاے زیادہ جمع کا نتیجہ ہوسکتی ہے۔اس نج کا تغیری سفر دو طرح سے ممکن ہے۔ پہلے رائے کو شریک اختیاری جینو ٹائپ (Coadapted Genotype) اور دوسر ے کواسلے کی دوڑ (Arms Races) کہا جاسكتا ہے۔ سطی اعتبارے دونوں طریقے ایک دوسرے سے مختلف نظر آتے ہیں لیکن تھوڑ

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

سا گہرائی میں جاکردیکھیں تو انہیں شریک ارتفا (Co-evolution) کے نام ہے باہم مرغم کیا جاسکتا ہے۔

سب سے پہلے ہم شریک اختیاری جینوٹائپ پرکام کرتے ہیں۔ایک جین ایک خاص الرصرف اس لئے مرتب کر پاتی ہے کہ اس کے پاس مل کرنے کے لیے خاص طرح کا مواد اور ساخت پہلے سے موجود ہوتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جب تک وائرنگ کے جانے کے لیے دماغ موجود نہ ہوجین اس طرح کے اثرات مرتب نہیں کر کتی جنہیں دماغی وائرنگ کے ہوئے کا دماغ موجود نہ ہوجین اس طرح کے اثرات مرتب نہیں کر کتی جنہیں دماغی وائرنگ کے بروئے کار ہے۔ اور پھر جب تک نمو پذیر جنین موجود نہ ہوائ وقت تک دماغی وائرنگ کے بروئے کار آنے کے لیے دماغ موجود نہ ہوجین ہوگا اور پھر جب تک کیمیکلوں اور خلوی وقوعات کا ایک پورا جینوں کے موجود نہ ہوجین وجود ہیں نہیں آسکتا۔ نہ کورہ بالا کیمیائی اور خلوی وقوعات بہت می جینوں کے محصوص پردگرام موجود نہ ہوجین وجود ہیں نہیں آسکتا۔ نہ کورہ بالا کیمیائی اور اثرات جینوں کے خصوص خصائص اور اثرات جینوں کے خصائص ہیں۔ سیمی خیال رہنا چاہئے کہ جینوں کے خصوص خصائص اور اثرات جینوں کے خصائص ہیں۔ البتہ جینیں ان خصائص پر اثر انداز ہو کر ان ہیں تو سے تبدیلی لاسکتی ہیں۔ یہ عمل پہلے سے موجود ہوتے ہیں جنہیں یہ جینیاتی ارتفا کے مختلف مراطل تبدیلی لاسکتی ہیں۔ یہ علی ادر مراحل ہیں وقوع یڈ ہیکرواتی ہیں۔

ایک طرح ہے جنین کی برحور ہی کے سارے عمل کو ایسا مشتر کہ کام خیال کیا جا سکتا ہے جس میں ہزاروں جینیں مل کر حصہ لیتی ہیں۔ ہزارہا جینوں کی کوشٹوں کے اشتراک ہے جنین کے اعضاء بنتے ہیں۔ کوشٹوں کا ریاشتراک کس طرح ہوتا ہے؟ فطری انتخاب کیا جاتا ہے جوابے ماحول میں پھلنے پھو لنے کی صلاحیت دوران صرف انہی جینوں کا انتخاب کیا جاتا ہے جوابے ماحول میں پھلنے پھو لنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔ اس ماحول کو بیشتر اوقات خارجی دنیا سمجھا جاتا ہے جو خطرات سے پر ہے۔ کی ایک جین کے نقط نظر سے دیکھیں تو اس کے ماحول کا اہم ترین حصہ وہ جینیں ہیں جنہیں اس کے ساتھ متعامل ہونا ہے۔ ایک اہم سوال یہ ہے کہ ایک جین دوسری جینوں کے بالقابل کے ساتھ متعامل ہونا ہے۔ ایک اہم سوال سے سے کہ ایک جین دوسری جینوں کے بالقابل کی آتی ہے۔ جین کا دوسری جینوں کے ساتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے متخب جین اسپنے ساتھ موجود جینوں کے ساتھ تعاون کی جتنی زیادہ اہل ہوتی ہے اس کے متخب ہونے کے امکانات اسے بی زیادہ ہوتے ہیں۔

سی جین کے لیے موجود ماحول بھی جینوں پر مشتل ہوتا ہے۔اس ماحول کے متعلق

یہ بھنا غلط ہوگا کہ سی جسم کے خلیوں میں موجود حبیتیں بے ضابطہ طور پر وہاں اکٹھی ہوگئ ہیں۔جنسی طریقے ہے افزاکش نسل کرنے والے جانداروں میں ہرجین کا ماحول اصل میں اس نوع کے ہر جاندار کی تمام جینوں سے ال کر بنآ ہے۔ایے آخری تجزیے میں کسی بھی جین کی تمام نقلیں دراصل کچھ ایموں کی مخصوص تر تیب کا نتیجہ ہیں۔لیکن ہمارے لئے کسی الك جين كومتشكل كرنے والے ايموں كى ترتيب بنيادى اہميت كى شے نہيں۔ اس مخصوص ترتیب کی کل حیات مہینوں پرمحیط ہو علتی ہے لیکن اگرجین کو لمیے عرصے ہے موجود اور ارتقائی ا کائی کے حوالے ہے دیکھا جائے تو ہم اے ایک مخصوص طبیعی ساخت نہیں سمجھیں گے بلکہ جین سے ہاری مراد انفارمیشن کا ایمامتن ہوگا جس کی نقل نبل بعد نسل منتقل ہوتی چلی جاتی ہے۔متن کی پیقل سازی وجود کے اعتبار ہے منقسم ہے۔مکال میں بینوع کے ارکان میں ملتی ہے اور زماں میں یہ کی نسلوں کے اندریائی جاتی ہے اگر ہم جین کواس انداز میں دیکھیں تو ہرجین جسم کی دوسری جینوں کے ساتھ متعامل ہوتی ہے۔طویل ارضیاتی دورانیول میں کوئی بھی جین مختلف اوقات میں مختلف اجسام کی دوسری جینوں کے ساتھ متعامل ہوسکتی ے۔ کامیاب جین وہ ہے جواینے ماحول لعنی دیگر جینوں کے ساتھ زیادہ بہتر طور پر ہم آ چک ہوسکتی ہے۔ یہ دوسری جینیں کسی ایک جسم کی جینیں بھی ہوسکتی ہیں اور لا تعداد مختلف اجمام کی جینیں بھی۔ یہاں آ ہنگ ہے مراد جین کا دوسری جینوں کے ساتھ تعاون ہے۔ حیاتی کیمیائی عملوں میں اس امر کا مشاہرہ براہ راست کیا جاسکتا ہے۔

جانداروں میں توانائی کے اخراج یا اہم مادوں کی تالیف پر شنج ہونے والے کیمیائی عمل ہروقت جاری رہتے ہیں۔ اس طرح کا کوئی بھی مفید عمل کیمیائی مادوں کی ایک زنجر پر مشمل ہوتا ہے۔ حیاتی کیمیائی رائے دراصل کیمیائی مادوں کی اس ترتیب پر مشمل ہوتے ہیں۔ کیمیائی رائے کے ہر مرطے پر ایک مخصوص خامرے کی ضرورت ہوتی ہے۔ خامرے وہ بڑے برٹ مالیول ہیں جو کیمیائی فیکٹری کے اندر مشین کی طرح عمل کرتے ہیں۔ ہر خامرے کامرے کی ساخت کی ایک ہیمیائی فیکٹری کے اندر مشین کی طرح عمل کرتے ہیں۔ ہر خامرے کی ساخت کی ایک میرائی عمل کی انجام دہی کے حوالے سے متعین اور مخصوص ہوتی ہے۔ کیمیائی رائے کے مختلف مراحل پر مختلف کیمیائی خامرے عمل پیرا ہوتے ہیں۔ بعض اوقات کی ایک مزل پر پہنچنے کے لیے ایک سے زیادہ کیمیائی رائے بھی موجود ہو سکتے ہیں۔ اگر چہ مختلف راحل مختلف ہو ایک موجود ہو سکتے ہیں۔ اگر چہ مختلف رائے ایک موجود ہو سکتے ہیں۔ اگر چہ مختلف رائے ایک بی انجام تک پہنچنے ہیں لیکن ان کے درمیانی مراحل مختلف ہو

سکتے ہیں۔ چونکہ دو کیمیائی راستے ایک سا نتیجہ دے رہے ہیں چنانچہ نیہ ہم نہیں رہتا کہ کون سا راستہ اختیار کیا گیا ہے۔ اہم بات یہ ہے کہ کسی مخصوص جاندار میں میسر متبادل راستوں میں سے کوئی ایک ہی استعال کیا جاتا ہے۔ دویا دو سے زیادہ متبادل راستے استعال نہیں ہوتے تا کہ کیمیائی انتشار سے بچاجا سکے اور کارکردگی پرمنفی اثرات مرتب نہوں۔

فرض کریں کہ ایک مطلوب کیمیائی مادے ڈی کی تالیف کے لیے فامرے کیمیائی مادے ڈی کی تالیف کے لیے فامرے کیمیائی کا در ورے کیمیائی مادے کی تالیف کے لیے ایک دوسرے کیمیائی مادے کی تالیف کے لیے ایک دوسرے کیمیائی داستے میں Ba' A2 اور C2 فامرے بروئے کار آتے ہیں۔ ہر فامرہ ایک مخصوص جین کے تحت بنتا ہے۔ چنا نچہ اگر کسی جاندار کو پہلا کیمیائی راستہ افتتیار کرنا ہوگا۔ ای طرح اگر دور C1 فامر ول کی فامرے اور C1 فامر ول کی قیمر کے لیے ضروری جینوں کو بیک وقت حاصل کرنا ہوگا۔ ای طرح اگر کسی جاندار نے دوسرا کیمیائی راستہ افتیار کرنا ہوتو اس میں A2 اور C2 فامرے پیدا کرنے والی جینوں کے ان دو پیدا کرنے والی جینوں کے ماتھ بہتر آ ہنگ میں روکتی ہیں۔ اگر جاندار میں اللے اور C1 فامر ول کا جاندار کی جائے گا۔ اور C1 جینوں کی جائے گا۔ اگر کوئی جاندار کے افروں کی ذمہ دار جینوں کا حامل ہے تو A1 کی بجائے گا۔ آگر کوئی جاندار کے حامروں کی ذمہ دار جینوں کا حامل ہے تو A1 کی بجائے گا۔ ترجیح دی جائے گا۔

اگرچہ بیسارا معاملہ ایسا سادہ بھی نہیں لیکن کسی حد تک اندازہ ضرور ہوسکتا ہے۔ کسی
جین کے قبول یا مستر د کئے جانے میں اہم ترین شے ماحول ہے اور یہ ماحول جینوں سے ل
کر بنا ہے۔ اس ماحول نے یہ طے کرنا ہے کہ کون ساجین منتخب کیا جائے گا۔ دوسرے الفاظ
میں کوئی نوع اس جین کوقبول کرے گی جواس کے اندر پہلے ہے موجود جینوں کے ساتھ زیادہ
بہتر اشتراک عمل طے کر پائے گی۔ پہلے سے موجود جینوں کا انتخاب بھی اس اصول کے تحت
ہوا ہوگا۔ یوں ہمارے سامنے جینوں کی ایک ایسی فیم کا تصور آتا ہے جے ارتقائی عمل میں
مسائل کے حل کے اشتراک نے تر تیب دیا ہوگا۔ یادر ہے کہ جینوں کا ارتقانیس ہوتا وہ تو
بس جینوں کے کسی ذخیرے میں موجود رہ پاتی جیں یا اس میں سے نکال دی جاتی ہیں یعنی
ناکام رہتی ہیں اور نکال دی جاتی ہیں۔ ارتقاتو جینوں کی فیم کا ہوتا ہے۔ ممکن ہے کہ جینوں ک

قدر _ مختلف فیم مسائل کے حل کے حوالے سے زیادہ کارگردہی ہوتی لیکن جب کوئی ایک فیم ایک بارعالب آ جاتی ہوتی اس فیم کے مفادات خودکار طور پر محفوظ ہونے گئتے ہیں۔ باہر سے کسی دوسری اقلیتی فیم کے داخلے کے امکانات مسدود ہونے گئتے ہیں خواہ وہ اپنی کارکردگی کے اعتبار سے بہتر ہی کیوں ندرہی ہو۔ اکثریت فیم کے اندر ہٹائے جانے کے خلاف خودکار مزاحمت موجود ہوتی ہے۔ یہ مزاحمت محض اکثریت میں ہونے کا نتیجہ ہے۔ اس کا مطلب یہ نہیں کہ اقلیتی فیم بھی اپنی جگہ نہ بنا پائے گی۔ یوں تو ارتقا کا عمل ہی رک گیا ہوتا۔ کہنے کا مقصد یہ ہے کہ اکثریت فیم میں اپنا وجود برقرارر کھنے کا ایک ربحان موجود ہوتا ہے جواس کی ساخت میں شامل ہے۔

ظاہر ہے کہ بیاستدلال فقط حیاتی تمہیا تک محدود نہیں جسم کے مختلف اعضاء کی تعمیر کی ذمہ دار اور ایک دوسرے کے ساتھ آ ہنگ اور مطابقت میں موجود جینوں برجمی اس استدلال کا اطلاق ہوتا ہے۔ مثال کے طور برگوشت جیانے کے لیے موزوں دانتوں کی تغییر کی ذمہ دارجین کوجینوں کا وہ ماحوٰل زیادہ سازگار لگے گا جس میں گوشت ہضم کرنے کے قابل معدہ بنانے کے متعلق معلومات موجود ہوں گی۔اس کے پالعکس نیا تات جیانے والے دامتوں کی ذمہ دار جین کو نیا تات ہفتم کرنے والے معدے کی ذمہ دار جینوں کی معاونت کے گی۔ ای بات کو بول بھی بان کیا جا سکتا ہے کہ گوشت خوری ہے وابستہ جینوں کا ارتقا ایک ساتھ ہوگا جبکہ سزی خوری سے وابستہ جینیں الگ سے ارتقا یذر ہوں گی۔ایک اعتبارے یہ بات بھی درست ہے کد کسی جسم کی تمام جینیں ایک دوسرے کے ساتھ مل کر بطور ٹیم کام کرتی ہیں۔ کیونکہ ان میں سے ہرجین ماحول میں شامل تھی جس پر ارتقائی دوراہیے میں فطری انتخاب کی قوتوں نے کام کیا۔ اب اگر بیسوال ہو چھا جاتا ہے کہ شیروں کے اجداد نے گوشت خوری کیوں شروع کی اور ہرنوں کے اجداد گھاس پر ہی کوں ملتے رہے تو جواب ہو گا کہ اصلا می محض اتفاق تھا۔ اتفاق سے مرادیہ ہے کہ گھاس خوری شروں کے احداد ہے بھی وابستہ ہوسکتی تھی اور ہرنوں کے احداد بھی گوشت خوری پر اتر کتے تھے لیکن جب ایک سلیلے نے گوشت خوری کی ضروریات کے مطابق جینیں بنانا شروع کر دیں تو ان کا جینیاتی مجموعه ایک خاص رائے پر چل نکلا۔ یکی بات سزی خور جانداروں کے لیے بھی درست ہے۔

جانداروں کے ارتقا کے اولین مراحل کے دوران اس امر کو خاص اہمیت حاصل ہے كهاشتراك عمل مين حصه لين والى جينون كى تعداد مين اضافه موا-مثال كے طور ير جانورون اور بودوں کے مقالبے میں بیکٹر یا کے اندرجینوں کی تعداد کہیں کم ہے۔جینوں کی تعداد میں اضافے کے لیے پہلے سے موجود جینوں کی مختلف طریقوں سے نقل سازی ہوئی ہوگی۔ یاد رے کہ جین رموزی علامتوں پر مشمل سلسلے کی محض ایک کڑی ہے۔ اس اعتبار سے جین کو كمپيوٹر ڈسك برموجود فائل سمجها جاسكتا ہے۔جس طرح فائلوں كو ڈسك كے مختلف حصول ير نقل کیا جا سکتا ہے ای طرح جینوں کو بھی کروموسوموں کے مختلف حصوں پر اتارا جا سکتا ے۔میری ڈسک کے جس حصے پرزیر نظر باب موجود ہے وہاں باضابط طور پرصرف تین فائلیں ہیں۔ باضابطہ سے میری مرادیہ ہے کہ ڈسک پڑھنے والا کمپیوٹر کا نظام مجھے اس پر موجود تین فائلوں کی اطلاع دیتا ہے۔ میں اینے کمپیوٹر کوان فائلوں میں ہے کسی ایک کے یڑھنے کا تھم دیتا ہوں تو مجھے حروف جھی رمشمل کی جہتی سلسلہ ملتا ہے جس میں آپ کے زر نظر حروف بھی شامل ہیں۔ سارا کام بہت صفائی سے ہوتا نظر آتا ہے کیکن در حقیقت خود ڈسک برموجودمتن کی ترتیب کوکسی طور ایبا مترتب قرار نہیں دیا جا سکتا۔ اگر آپ کمپیوٹر کے این آیریٹنگ نظام سے بٹ کر ڈسک کے مختلف سیٹروں پر موجود مواد کی رمز کشائی کے لیے پروگرام لکھیں اور چلا کمیں تو آپ کو پتہ چلے گا کہ تینوں فائلوں کے نکڑے یوری ڈسک پر جھرے پڑے ہیں۔عرصہ پہلے مٹا دی گئی فائلوں اور پروگراموں کے فکڑے اور نقطے بھی موجود ہوں گے۔ عین ممکن ہے کہ کسی فائل کا کوئی مکڑا بوری ڈسک کے کم وہیش چھ حصول پر بڑا ملے۔ بیکڑے بالکل ایک ہے بھی ہو سکتے ہیں اور ان کے مابین معمولی اختلاف بھی

اس کی وجہ نہایت دلچپ ہاور جانتا ضروری ہے تا کداہے جینیاتی مماثلت کے طور پر زیادہ گہرا اور زیادہ بہتر استعال کیا جا سکے۔ جب آپ کمپیوٹر کوکوئی فائل ختم کرنے کا حکم دیتے ہیں تو وہ ہدایت بجالاتا نظر آتا ہے لیکن اصل میں یہ فائلوں کے متن کو بو نچھ نہیں ڈالٹا۔ دراصل وہ ان فائلوں کو جانے والے اشارے مثاتا ہے۔ بالکل ای طرح جسے کی لائس کی کتاب دراصل حکہ جائے کہ وہ ڈی ایکے لاڈس کی کتاب Lady Chatter ley's میں سے لکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے نکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے لکالے بغیر کارڈ انڈیکس میں سے

اس كتاب كے كارڈ نكال كر بھينك وے _ كمبيوثر كے ليے يدكام بہت آسان ہے اوراس میں بچت بھی زیادہ ہے۔مٹائی گئ فائل کی جگہ خود کار طریقہ سے نئ فائل میسر آ جاتی ہے۔ مٹائی جانے والی فائل کی جگہ کو''بلینکوں'' سے بھرنا بجائے خود وقت کا اسراف ہوگا۔ جب تک مٹائی گئی نائل کی جگہ کوئی فائلیں سٹور کرنے کے لیے استعال نہیں کیا جائے گا وہ موجود رہے گی۔ کمپیوٹر کے اندر فائل کی مٹائی گئی جگہ جزوا جزوا استعمال میں آتی ہے۔نئ فائل کا جم مین پرانی فاکلوں کے برابر نہیں موتا۔ جب کمپیوٹر ڈسک پرنی فاکل محفوظ کرنے کے لیے کام شروع کرتا ہے تو وہ جگہ کے پہلے دستیاب مکڑے کوزیر استعمال لاتا ہے۔نی فائل کا جنتنا حصہ اس برآ سكنا ب درج كرتا ب اور پر جكد كے الكے دستياب كلاے دھونڈنے لكتا ہے۔ يكھ حصہ دوسرے عکوے برالگتا ہے اور پھرتیسری خالی جگد کی ہلاش شروع ہو جاتی ہے۔ حتی کہنی فائل ڈسک پر کہیں نہ کہیں ممل ہو جاتی ہے۔استعال کرنے والے کو یبی لگتا ہے کہ اس کی دی گئی فائل منظم طریقے سے اور ترتیب کے ساتھ ایک ہی جگہ موجود ہے۔اس کی وجہ ہے ہے كه كمبيوثر وسك ك مخلف حصول يربكهر الكالل ك مكرول كى نشاندى كرف وال اشاروں کے ایڈریس سنجال لیتا ہے۔ یہ بالکل ای طرح ہے جس طرح اخباروں کے کالم ختم ہونے یر''بقیہ صفحہ 94 یر'' لکھا ہوتا ہے۔متن کے مخلف کلزوں کی ڈسک برگی ایک نقول کے یائے جانے کی وجہ یہ ہے کہ اگرمٹن کوئی ایک بارایدٹ کیا جائے تو ایدٹ شدہ حصہ ہر بارڈ سک برنی جگہ بر محفوظ ہوگالیکن ہمیں یہی گے گا کہ ہرفائل کامتن مکڑے کارے ہو کر ڈسک پر بھری الگ الگ جگہوں پر محفوظ کر لیا جائے گا۔ ڈسک جنتی پرانی ہوگی اور جنتا زیادہ استعمال ہوئی ہوگی اس بر کسی متن کے مکروں کی اتنی ہی زیادہ نقول یائے جانے کا

ڈی این اے کا آپریٹنگ سٹم بھی بہت پرانا ہے اور اس پر بھی کمپیوٹر ڈسک کی طرح مختلف فائلوں کے فکڑے بھرے پڑے ہیں۔ نوے کی دہائی میں دریافت کیا گیا کہ ایک واحد جین بعنی ڈی این اے متن کا ایک مسلسل پیرا کروموسوم پر کسی ایک جگہ موجود نہیں ہوتا۔ او پر ہم نے کمپیوٹر کی ڈسک کھولی تھی۔ اگر آپ کروموسوم کو ای طرح کھول سکیں تو اس پر ڈی این اے کے بامعنی مکڑے بعنی ایکسونز (Axons) بگھرے نظر آئیں گے۔ ان بامعنی مکڑوں کو ہے معنی مکڑے ایک دوسرے سے جدا کرتے ہیں۔ یوں کہا جا سکتا ہے کہ اپنے فعلی

معنوں میں ایک جین نکڑوں کے ایک سلسلے لینی ایکسونوں برمشتل ہوتی ہے جنہیں بے معنی کاڑے لینی انٹرونز ایک دوسرے سے الگ کرتے ہیں۔ یوں لگتا ہے گویا ہرا یکسون کے خاتے پر ایک اشار بیدلگا ہے جس پر لکھا ہے" بقیہ صفحہ 94 پڑ'۔ یوں ایک کلمل جین ایکسونوں کے ایک پورے سلسلے پرمشتل ہوتی ہے۔ ان نکڑوں کا پاہمی ربط صرف اس وقت سامنے آتا ہے جب اے پڑھنے کے لیے بنایا گیا پروگرام ممل کرتا ہے اور درج ہدایات کا ترجمہ پروشمنی مالیکیول کی صورت ہوتا ہے۔

مزید شواہداس امرے ملتے ہیں کہ کروموسوم پرانے جینیاتی موادے سے بڑے ہیں حالا بكديه مواد استعال مين نبيس آتا۔ ايك كمپيوٹر بروگرامركو جينياتى ركازوں كے ان مكروں ے ایڈ پٹنگ کے لیے بکٹرت استعال ہونے والی کسی برانی ڈسک کی سطح یاد آجائے گی۔ کئ ایک جانوروں میں موجود جینوں کا کافی برا حصہ بھی استعال میں نہیں آتا۔استعال میں نہ آنے والی پیچینیں یا تو مکمل طور پر بے معنی یعنی انٹرونز ہوتی ہیں یا پھرمتروک رکا زجینیں ۔ شاذ و نادراییا بھی ہوتا ہے کہ متن پر مشمل پیچینیں اپنی اصل میں واپس آتی ہیں۔ یہ كتاب لكهية ہوئے مجھے اس كا تجربہ ہوا۔ كمپيوٹر كى غلطى اور زيادہ بہتر اور منصفانہ طور ير ديكھا جائے تو انسانی غلطی کے سبب میں باب نمبر 3 برمشتل ڈسک صاف کر بیٹا۔ ظاہر ہے کہ ڈسک پرموجود مواد صاف ہونے کے لفظی معنوں میں تونہیں اڑا ہو گالیکن اتنا ضرور ہوا کہ ڈسک برموجود ہر"ا میسون" کے آغاز اور اختام کو بیان کرنے والے اشاریے یقیناً غائب ہو گئے ۔ کمپیوٹر آ بریٹنگ سٹم موجود مواد کونہیں بڑھ سکتا لیکن میں کسی دوسرے طریقے سے اس مواد کے متعلق جان سکتا ہوں۔ مجھے ڈسک برمتن کے فکڑوں کا جنگل نظر آیا۔ان فکڑوں میں سے کچھ نے تھے اور کچھ بہت برانے۔ان عکروں کو جوڑ کر میں نے تیسرے باب کواز سرنو ترتیب دیالیکن زیادہ تر کلزوں کے متعلق سے طے کرنا مشکل تھا کہ وہ ایڈیٹنگ کے بعد بنے والے نے فکرے ہیں یا برانے سوائے چندایک معمولی تبدیلیوں کے تمام فکرے کم وبیش ایک جیسے ہیں۔اس کا مطلب بیتھا کہ پچھ تکوے بحائے خود انٹروز لینی رکازوں کی شكل اختياركر مي تقريول مجمع يوراباب دوباره لكھنے كى زحمت سے نحات لمى -اس امر کے شواہد بھی موجود ہیں کہ زندہ انواع میں موجود رکا زجین بھی بعض ادقات جاگ اٹھتے ہیں اور ملیوں برس خفتہ رہنے کے بعد دوبارہ استعال ہونے لکتے ہیں۔ تفصیل

انسانوں کے اندرموجود آٹھ الگ الگ جیتیں مخلف کروموسوم پرموجود ہوتی ہیں جو ہیموگلو بن بنانے کی ذمہ دار ہیں۔ان آٹھ جینوں کوگلو بن جینیں کہا جاتا ہے۔ یقینی لگتا ہے که به آ مخلول جینیں دراصل کسی ایک اور واحد گلو بن جین کی نقول ہیں ۔کوئی گیارہ سوملین سال پہلے جدی جین کے دوشنیٰ بن گئے۔ ہمارے پاس گلوبن کی ارتقا کے جو دیگر ذرائع موجود میں ان سے اس وقت کا بھی شار سامنے آتا ہے۔ ندکورہ بالا مثنیٰ دوجینوں میں سے ایک وہ ہے جوتمام فقاری چانوروں میں ہیموگلوبن بنانے کی ذمہ دار ہیں۔ دوسری جین ان سب جینوں کی جدامجد ہے جمعے پیٹوں میں پائی جانے والی مائیو گلوبن کی تیاری کے ساتھ وابسة كياجاتا ہے۔ بعدازاں جوشىٰ بناس كے نتيج ميں الفا عين عما أد يلنا ايسامكن اور تھیا گلوین وجود میں آئیں۔مزے کی بات یہ ہے کہ ہم گلوبنوں کی تیاری سے وابستہ تمام جینوں کانسلی شجرہ تیار کر سکتے ہیں شجرے میں مختلف جگہوں پر دیکھا جا سکتا ہے کہ ایک جین کب دونتی جینوں میں بٹی۔مثال کے طور پر کوئی جالیس ملین سال پہلے ڈیلٹا اور بیٹا گلوبن الگ ہوگئیں۔ای طرح ایبسامکن اور گیما گلوبنوں کی علیحد گی کوئی سوملین سال پہلے وجود میں آئی۔ اگرچہ بیآ تھوں گلوبنیں ملیوں سال پہلے ایک دوسرے سے المگ ہوگئیں لیکن آج بھی پی گلوبنیں ہم انسانوں کے اندر موجود ہیں۔ جد امجد کے کروموسوموں میں پیہ حینیں ایک کروموسوم کے مختلف حصول بر پھیلی تھیں اورنسل درنسل منتقل ہوتے جب ہم تک پنجیں تو مختلف کروموسوموں کے مختلف حصوں میں پھیل گئیں۔ حیاتیاتی مالکیول تو ای طرح کے ہیں جیسے ہارے اجداد میں موجود تھے لیکن سارے کروموسومول میں لمے ارضیاتی زمانوں کے دوران مٹنیٰ سازی کاعمل جاری رہا۔اس اعتبار سے حقیقی زندگی باب سوم کے بائیو مارفوں سے مختلف ہے۔ وہ بائیو مارف صرف نوجینوں پرمشمل تھے۔ان کا ارتقا بھی ان نوجینوں میں آنے والی تبدیلی ہے ہوا تھا اور اس ارتقا کے دوران جینوں کی تعدادنو سے دس بھی نہیں ہو کی تھی۔ حقیقی جانوروں میں بھی اس طرح کی مثنیٰ سازی انتہاکی

نایاب ہے اور بیعموی بیان درست رہتا ہے کہ کسی ایک نوع کے تمام ارکان کے اندر ایک ساایڈر بیٹک سٹم پایا جاتا ہے۔

خیال رہے کہ ارتقا کے دوران باہم تعاون کرتی جینوں کی تعداد کی طریقوں سے برھتی ہے اور شیٰ سازی واحد طریقہ نہیں ہے۔ اس سے بھی کم امکان سے ہوتا ہے کہ دور دراز داقع دوانواع کی جینیں آپس میں مدغم ہوجا کیں۔ انتہائی کم امکان ہونے کے باوجوداس طرح کا وقوعہ بہت اہم ہوتا ہے۔ اس کی ایک مثال مٹر خاندان کے پودوں کی جڑوں میں ہیمو گلوبن کی موجودگی ہے۔ پودوں کے کہی دوسرے خاندان میں ہیمو گلوبن نہیں پائے جاتے۔ سے امر تقریباً بیتی ہے کہ مٹر خاندان کے پودوں میں سے مالیکول جانوروں سے جاتے۔ سے امر تقریباً بیتی ہے کہ مٹر خاندان کے پودوں میں سے مالیکول جانوروں سے آئے۔ اس انتقال میں وائرسوں نے درمیانی واسطے کا کردارادا کیا ہوگا۔

امریکی حیاتیات دان لن بارگوس (Lynn Margulis) کا نظریه اس حوالے سے روز بروزمقبول ہورہا ہے۔ اس نظر ہے کے مطابق یو کرائی کہلانے والے ضیے کی ابتداءای طرح کے وقوع میں ہوئی ہوگی۔ سوائے بیکڑ یا کے تمام ضیے یوکرائی ہیں۔ جانداروں کی دنیا جن دو بڑے گروہوں میں تقسیم ہے ان میں سے ایک بیکڑ یا اور دوسرا دیگر تمام جانداروں پر مشتل ہے۔ ہم بھی اس مونج الذکرگروہ کا حصہ ہیں اور یوکرائی ہیں۔ ہم بیکڑ یا سے یوں مختلف ہیں کہ ہمارے خلیوں کے اندر بھی نہایت چھوٹے چھوٹے ضیے موجود ہیں۔ سے یوں مختلف ہیں کہ ہمارے خلیوں کے اندر بھی نہایت چھوٹے والے مؤکو تاریا کی اندر نہایت اصفیاط سے طلی گئی جھلیاں موجود ہوتی ہیں۔ پودوں کے یوکرائی خلیوں میں اندر نہایت اصفیاط سے طلی گئی جھلیاں موجود ہوتی ہیں۔ پودوں کے یوکرائی خلیوں میں مائٹو کونڈریا کی جگرائی خلیوں میں این نوکونڈریا ہی جو مرکزے میں موجود کروموسوس کے ڈی این اے سے بالکل الگ ای ناموں میں دوجود ہوتی ہیں۔ نوٹو کونڈریا ہینے میں موجود مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہو کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہو کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہو کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہو کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہو کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہے کہ اس میں مائٹو کونڈریا نہیں دہ سکتا۔ بہی وجہ ہے کہ اس میں مائٹو کونڈریا کواستعال کرتے ہوئے اپنے اجداد کیا مرائ گانا چا ہیں تو ہمیں مادہ کی نسل کے ساتھ چانا ہوگا۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

مار گولس کا نظریہ ہے کہ کلورو بلاسٹ اور مائٹو کونڈریا سمیت خلیے میں موجود کچھ

ساختیں اصل میں بیکٹر یا کا حصرتھیں۔ یوکرائی ظیے کوئی دوبلین سال پہلے اس وقت وجود میں آئے ہوں گے جب انہوں نے باہمی مفاد میں اتحاد کیا اور کی طرح کے بیکٹر یا باہم مل گئے۔ زمانے گزرنے پر وہ اس طرح کی تعاونی اکائی ہے کہ بیکٹر یا ہے الگ شناخت کئے حانے لگے اور یوکرائی خلیے کہلائے۔

گلاہے کہ جب یورائی خلیے بنائے گئو امکانات کا ایک پورانیا سلسلہ سامنے آیا۔
ہمارے نقط نظرے دلجی بات بیہ کہ خلیوں نے باہم جڑکرا پے اجسام بنانا شروع کر
دیے جو بلیوں خلیوں پر مشمل تھے۔ بیسب خلیے کسی ایک خلیے کی تقسیم در تقسیم سے بیدا
ہوتے ہیں اور ہر خلیے کو جینوں کا ایک پورا سیٹ ملتا ہے۔ہم جانے ہیں کہ کسی ایک خلیے کو
تقسیم در تقسیم ہونے کے عمل میں خلیوں کی بہت بردی تعداد بہت تعور ہے وقت میں حاصل
ہوتی ہے۔تقسیم ہونے والا خلیہ ایک سے دو دو سے چاڑھ '16' 8' 64' 32' 64' 128 '512 '256'
ہوتی ہے۔تقسیم ہونے والا خلیہ ایک سے دو دو سے چاڑھ '16 '26 '26 '2048 '2048 '2048 '2048 ہوتے چلے جائیں گے۔ بیسویں تقسیم کے بعد خلیوں کی تعداد
ان خلیوں کی تعداد کوئی ایک ملین کو چھونے گئے گی۔ چالیسویں تقسیم کے بعد خلیوں کی تعداد
انکے ٹریلین سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ بیکٹر یا اور پروٹو زو آ جیسے بعض یوکرائی خلیوں میں
انکے ٹریلین سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ بیکٹر یا اور پروٹو زو آ جیسے بعض یوکرائی خلیوں میں
انکے ٹریلین سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ بیکٹر یا اور پروٹو زو آ جیسے بعض یوکرائی خلیوں میں
انکے ٹریلین سے بھی زیادہ ہو جاتی ہے۔ بیکٹر یا اور پروٹو زو آ جیسے بعض یوکرائی خلیوں میں
کا فیصلہ کیا۔ او نجی ٹر تیب کی حامل حیاتیاتی ساختوں نے اسی وقت انجر ناشروع کیا تھا۔ باب

منقتم ظیے باہم جڑے تو بڑے اجسام کا ظہور ممکن ہوا۔ ہمارا اپنا جسم ظیوں کی ایک
بہت بڑی آبادی ہے جو ایک ہی جد امجد یعنی بارور انڈے ہے وجود میں آئی۔ اس
اعتبارے ہمارا ہر خلیہ ہر دوسرے خلیے کا جدی رضتے دار ہے۔ ہمارے جسم کے اندرکوئی دس
ٹریلین ظیے پائے جاتے ہیں۔ بیسب ظیے تقسیم ہوکر دو بننے کے چند درجن وقوعوں کا نتیجہ
ہیں۔انسانی جسم کے خلیوں کو دوسودس مختلف اقسام میں رکھا جاتا ہے۔ ان سب میں موجود
جینیں ایک کی ہیں لیکن مختلف خلیوں میں جینوں کے مختلف میٹ بروئے کارآتے ہیں۔ بہی
وجہ ہے کہ ہمارے جگر کے خلیے دماغ کے خلیوں سے مختلف ہیں اور پھوں کے خلیے ہڈیوں
کے خلیوں سے مختلف ہیں اور پھوں کے خلیوں سے مختلف ہیں اور پھوں کے خلیے ہڈیوں

کیر خلوی جانداروں کی جینیں اعضاء کے اندر اور اعضاء کی مدد سے اور کیر خلوی جانداروں کے طرز ممل کے حوالے سے اس طرح کے طریقے وضع کر لیتی ہیں کہ خودان کی ابنی اشاعت متاثر نہ ہو۔ یہ ہولت یک خلوی جانداروں کو میسر نہیں۔ کیر خلوی اجسام اپنے خارج کی دنیا کواپنے مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ یہ اجسام یک خلوی پیانے سے مارج کی دنیا کواپنے مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ یہ اجسام کی خلوی پیانے سے استعمال کرتے ہیں۔ ان بڑے ہوئے تمام وسائل کو جینوں کی بقا اور نشر و اشاعت کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ ان بڑے پیان اور نشر و اشاعت کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر یہ خلوی جھلی کی شکل بدل دیتی ہیں۔ شکل کی اس تبدیلی کے کہنے میں بازویا ٹانگ جینے کی عضو میں موجود خلیوں کی بہت بڑی آ بادی ایک دوسرے پر اثر انداز ہو گئی جاندار پر اثر انداز ہوتی ہیں گئی کی طرح کام کرتا ہے۔ اور اس کی جینیں پورے جاندار پر اثر انداز ہوتی ہیں گئی خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدسے کی جینیں بورے جاندار پر اثر انداز ہوتی ہیں گئی خلوی سطح پر موجود جین کا اثر خلیے کی حدسے کی جینیں نگل سکتا۔

ہم نے دیکھا کہ جین کے ماحول سے کیا مراد ہے۔ کی جین کے لیے ماحول سے مراد وہ جینیں جیں جن کے ساتھ اس کا واسط نسل درنسل پڑتا ہے۔ ایک نوع کی الی جینیں مختلف ترتیبوں میں ملتی چلی جاتی ہیں۔ جنسی افزائش نسل کی حامل انواع میں جانداروں کو ایسے آلات تصور کیا جا سکتا ہے جو باہم آشنا اور مطابقت رکھنے والی جینوں کو مختلف ترتیبی و بتا ہے۔ اس انداز سے دیکھا جائے تو انواع دراصل جینوں کے ایسے مجموعے ہیں جن کی ترتیب متواتر بدلتی رہتی ہے۔ ایک نوع کی جینیں آپی میں تو مختلف ترتیبوں سے ملتی ہیں ترتیب متواتر بدلتی رہتی ہے۔ ایک نوع کی جینیں آپی میں تو مختلف ترتیبوں سے ملتی ہیں حینین براہ راست یعنی خلوی مرکز سے کے اندر ملاپ نہ بھی کریں تو وہ آیک دوسر سے کے مختلف انواع کی جینیں براہ راست یعنی خلوی مرکز سے کے اندر ملاپ نہ بھی کریں تو وہ آیک دوسر سے کے مختلف انواع کی بجائے دشمنی ماحول کا ایک اہم حصہ بناتی ہیں لیکن اس طرح کا تعلق آکثر اوقات تعاون کی بجائے دشمنی اسلام کی دوڑ کو متعارف کرواتے ہیں۔ شکاراور شکاری اور طفیلیے اور میز بان کے درمیان اسلح کی دوڑ ہوتی ہے۔ لیکن اس طرح کی دوڑ ایک ہی نوع کے زاور مادہ کے درمیان اسلح کی دوڑ ہوتی ہے۔ لیکن اس طرح کی دوڑ ایک ہی نوع کے زاور مادہ کے درمیان اسلح کی موجود

خیال رہے کہ اسلح کی دوڑیں ارتقائی پیانہ وقت پرلڑی جاتی ہیں۔فرد کی زندگی اتن تھوڑی ہوتی ہے کہ وہ اس دوڑکا ادراک نہیں کر پاتا۔اس دوڑ ہیں کوئی ایک نسل اپنی بقا کے آلات بہتر بناتی ہے۔ اے آلات کی یہ بہتری کی دوسری نسل کے آلات ہیں آنے والی تبدیلی کے تدارک ہیں کرنا پڑتی ہے۔ یہاں شکاری اور شکار کی مثال موزوں رہے گ۔ جب شکار بنے والے جانوراپنے دفائی آلات بہتر بنا کیں گے تو شکاری بھی اپنے حملے کے بہتر کا کہ اپنی نسل برقرار رکھ سیس۔ ہیں سجھتا ہوں کہ اسلح کی بید دوڑیں انتہائی اہم ہیں۔ انہی کے باعث ارتقا میں وہ عضر داخل ہوتاہے جے ترقی کہا جاتا ہے۔ بصورت دیگرارتقا کی ساخت میں کوئی شے شامل نہیں جواسے ترقی سے متصف کر سکے۔اس بصورت دیگرارتقا کی ساخت میں کوئی شے شامل نہیں جواسے ترقی سے متصف کر سکے۔اس کانتے کو بجھنے کے لیے ہمیں غور کرنا ہوگا کہ اگر جانوروں کو در پیش مشکلات محض موسم یا دیگر غیر جاندار ماحول پرمشمل ہوئیں تو ارتقا کی دیگر صورت کیا ہوتی ؟

جب کسی خاص جگہ پرجمی انتخاب کی کئی تسلیں گزرچکتی ہیں تو وہاں کے مقامی جانور
اور پودے خود کو وہاں کے حالات کے مطابق ڈھال لیتے ہیں۔ اگر میرجگہ شنڈی ہے تو ان
کے جسم پر اون اگ آتی ہے یا پروں کے سیجھے بن جاتے ہیں۔ اگر موسم خشک ہے تو ان کی
جلد مومی اور واٹر پروف ہو جاتی ہے تا کہ جو تھوڑا بہت پانی انہیں میسر ہے ضائع نہ ہو
جائے۔ مقامی حالات کے مطابق ڈھلنے کا عمل جسم کے ہر جھے کو متاثر کرتا ہے۔ بیرونی
حصوں کی شکل اور رنگ بدل جاتا ہے۔ جانور کا رویہ متاثر ہوتا ہے۔ ظیے کی کیمیا پراٹر پڑتا
ہے اور جانوز کے رویے کا تعین ہوتا ہے۔

اگر جانوروں کی کمی نسل کے مسکن کے حالات تبدیل نہیں ہوتے یعنی خشک اور گرم بیں اور سینکڑوں نسلوں تک و یسے ہی رہتے ہیں تو اس خاص نسل کا ارتقارک جائے گا۔ ان میں درجہ حرارت اور نمی کی مطابقت میں و جانے کا عمل ایک خاص درج پر پہنچ کر مستقل ہو جاتا ہے۔ اب وہ جانورا پنے اس ماحول کے ساتھ صحیح مطابقت رکھتا ہے۔ اس کا مطلب بینہیں کہ انہیں مزید بہتر بنانے کے لیے از سرنو ڈیزائن نہیں کیا جا سکتا۔ اس کا مطلب دراصل یہ ہے کہ وہ چھوٹے ارتقائی مراحل میں مزید بہتری پیدائییں کر سکتے۔

ارتقائی عمل اس وفت تک رکا رہے گا جب تک ماحول میں کوئی تبدیلی نہیں آ جاتی۔ ہاں اگر برف کا کوئی دورشروع ہوجائے یا علاقے میں ہونے والی بارش کی اوسط بدل جائے تواس طرح کی تبدیلیاں یقیناً آئی گی لیکن یہ تبدیلیاں ارتقائی بیانہ وقت میں وقوع پذیر ہوں گی۔موسم مستقل نہیں رہتے نینجاً ارتقا کا عمل بھی نہیں رکتا بلکہ بدلتے ماحول کے مطابق چلتا رہتا ہے۔مثلاً اگر کسی علاقے کا درجہ حرارت مستقل کم ہوتا چلا جائے اور یہ تبدیلی صدیوں پرمحیطہ ہوتو جانوروں پرنسل درنس تبدیلی کے لیے بوجھ بڑھتا جائے گا۔ انہیں لمبی جت والی کھالوں کی ضرورت ہوگی۔ان کی ارتقائی جہت اس طرح کی ہوگا۔

لکین خیال رہے کہ ہم نے ابھی تک فقط آب وہوا پرغور کیا ہے جو ماحول کا ایک محدود حصہ ہے۔حیوانات و نباتات دونوں کے لیے موسم نہایت اہم ہے۔موسمول کے اطوار صدیوں برمحیط دورانے میں بدلتے رہتے ہیں اور اس کے ساتھ ساتھ ارتقابھی جاری رہتا ہے کیونکہ یہ تبدیلیوں کے ساتھ موافقت کاعمل ہے۔لیکن موسی تبدیلی کا دیگر تبدیلیوں کے ساتھ موافقت میں ہونا ضروری نہیں۔حیوانی ماحول کے اور حصی میں جو باہم موافقت رکھتے ہیں اور ان کی تبدیلی ایسی بے لگام نہیں ہوتی۔خود جاندار بھی ماحول کے حصے ہیں۔ مثال کے طور پرلکو بگڑ کے لیے اسے ملنے والا شکار موسم سے کم اہم ارتقائی عامل نہیں ہے۔ زیبرے اور ہرنوں کی آبادی میں آنے والی تبدیلی لگڑ بڑر یراٹر انداز ہوگ۔خود ہرنوں اور کھاس چے والے دوسرے جانوروں کے لیے موسم یقینا اہم ہے لیکن شیر گلز بگر اور دوسرے گوشت خور بھی کم اہم نہیں ہیں۔جمعی انتخاب میں جہاں اس امر کا دھیان رہے گا کہ نیتجاً سامنے آنے والے جانوروں کوموسم کی مطابقت میں ہونا جاہئے وہاں بیجھی ایک فیصلہ کن عامل ہوگا کہ وہ اپنے شکار یول ہے بیجنے کی صلاحیت کس قدر رکھتے ہیں۔ چنانچہ جس طرح ارتقائی عمل موی تبدیلیوں کے بیچھے بیچھے جاتا ہے ای طرح شکاری جانوروں میں آنے والی تبدیلیوں کا انجصاراس امر پر بھی ہوگا کدان کا شکار بنے والے جانوروں کی دفاعی الميت كاكيا عالم بـــاس كامعكوس بهي درست ب كدشكار بنے والے جانورول مين آنے والى تبديلي كاكسى قدر انحصار اس امر يربهى مو كاكد أنبيس شكار كرف والے جانوركن ہتھیاروں ہے سلح ہیں اوران میں کس طرح کی تبدیلیاں آ رہی ہیں۔

کسی نوع کے دشمن وہ جائدار ہیں جواس کی حیات مشکل بناتے ہیں مثلاً شیر زیبروں کے دشمن ہیں لیکن اس کا معکوس درست نہیں ہے مثلاً میہ کہنا کہ زیبرے شیروں کے دشمن ہیں۔ خاصی ستم ظریفی ہے۔ زیبرے اور شیر کے تعلق میں زیبرے کا کردار دشمن کا نہیں ہے لیکن ذراشیر کی حیثیت سے سوچیں تو بات مختلف بھی ہوسکتی ہے۔ کوئی زیبرا بھی بغیر مزاحت کے شیر کا لقہ نہیں بنتا۔ جس حدتک ہوسکتا ہے وہ شیر کی مزاحت کرتا ہے چنا نچے شیر کی جگہ کھڑے ہو کر سوچیں تو زیبرا اس کی زندگی کو مشکل بنائے ہوئے ہے۔ اگر زیبر سے اور دیگر چرند سے سبجی حسب مراد نچ نکلنے میں کا میاب ہو جا کمیں تو شیر بھوکوں مر جا کمیں گے لہذا ہماری اپنی تعریف کی رو سے اگر شیر زیبروں کے دشمن ہیں تو زیبر سے بھی شیروں کے دشمن ہیں۔ ای طرح طفیلیے اپنے میز بانوں کے دشمن ہیں اور میز بان بھی ان کے مزاحم ہوتے ہیں چنا نچہ میز بان ان کے دشمن ہیں۔ چرندوں اور نبا تات میں بھی دشمنی ہے کیونکہ نبا تات انواع و میز بان ان کے دشمن ہیں۔ چرندوں اور نبا تات میں بھی دشمنی ہے کیونکہ نبا تات انواع و اقسام کے کانے اگاتے ہیں نر ہر لیے یا سخت بد بودار مادے پیدا کرتے ہیں تا کہ اپنی چرائی کی مزاحمت کرسکیں۔

مذكورہ بالا حقائق سے استنباط كيا جاسكتا ہے كدانواع ميں آنے والى تبديلياں جس حد تک موی تبدیلیوں کا پیچیا کرتی ہیں وہ ای حد تک اینے وشن میں آنے والی تبدیلیوں کے نقش قدم کے ساتھ ساتھ وقوع پذیر ہوتی ہیں۔ ہرن کے نقطۂ نظرے چیتا جوں جوں اپنے اوزار بہتر بناتا ہے ہرن کے لیے خطرہ بوھتا چلا جاتا ہے۔اس کے لیے بیمل موسم کے خراب سے خراب تر ہونے جیما ہے۔لیکن خراب موسم یاغیر موافق آب و ہوا اور دعمن میں ایک فرق مُوجود ہے آب و ہوا صدیوں میں تبدیل ہوتی ہے ادر اس میں آنے والی تبدیلی سسى خاص نوع كوبدف بنانے كى غرض سے نہيں ہوتى يعنى كدآب و مواكى تبديلى ميں سى نوع کا نیست و نابود ہونا بطور بندوبست کے موجود نہیں ہوتا۔ ایک عام ساچیا سردیوں کے دورانے میں اپنی رفنار اور دیگر ملاحیتی بالکل ای طرح بوحاتا چلا جائے گا جیے کی علاقے میں بارش کی مقدار صدیوں میں دو جارسنٹی میٹر بڑھ جاتی ہے۔موسم یعنی بارش کا کم یا زیادہ ہوناکسی خاص مقصد کے ساتھ وابستہ نہیں لیکن چیتے میں آنے والی تبدیلی کارخ ایسا ہوگا کہ این اجداد کی نبعت وہ ہرن کا شکار زیادہ سہولت سے اور کم وقت میں کر سکے گا۔ چرندے بھی وقت کے ساتھ ساتھ اپنی صلاحیتوں کو الی ست میں بدل سکتے ہیں کہ وہ جیتے کے بہترین حریف ثابت ہوں۔ چیتے کے نقط نظرے سالانداوسط درجہ حرارت کی تبدیلی اس طرح کی دشمنانہ تبدیلی نہیں جس طرح کی ایک عام ہرن کے تیز تر بھا گئے کی صورت میں ہو سكتى ہے۔ليكن اگر چيتے كى شكار كى اہليتيں بہتر ہے بہتر ہونے كى طرف ماكل نہيں تو ہرن كى

شکاری سے بیچنے کی اہلیتیں بھی بہتری کی راہ پر ہمیشہ گامزن نہیں ہوسکتیں۔ان میں بہتری کا عمل بھی ایک خاص مقام پر آ کررک جائے گا۔ شکاری کے جشکنڈوں میں آنے والی بہتری ہی شکار کے چھکنڈوں میں آنے والی بہتری ہی شکار کے چھکنے کی اہلیوں کو بہتر سے بہتر بناسکتی ہے۔ بیٹمل ہزاروں لاکھوں سال تک ایک چکر کی صورت جاری رہتا ہے۔

عالم اقوام میں بھی یہی مثال دیکھنے کوملتی ہے۔ دو دشمن اقوام ایک دوسرے کے ردمل میں اپنااسلحہ بہتر ہے بہتر بناتی چلی جاتی ہیں۔تب ہم کہتے ہیں کدان کے درمیان ہتھیاروں کی دوڑگی ہوئی ہے۔ میں نے فطرت میں اس رجان کو چیتے اور ہرن کی صورت واضح كرنے كى كوشش كى بے ليكن اگر ہم فطرى تبديليوں كے حوالے سے بات كريں محات ميں چیتے اور ہرن کی مثال انتہائی سادہ معلوم ہو گی جو گراہ کن بھی ہوسکتی ہے۔لیکن اس سے سے ·تیجہ اخذ نبیں کیا جانا جا ہے کہ یہ دونوں اپنی رفتار ہمیشہ بڑھاتے چلے جا کیں گے اور بالآخر ایک دن ابها آئے گا کہ دونوں کی رفتار آواز کی رفتار کے برابر ہوجائے گی۔ یقینا ایسانہیں ہے؛ نہ مجی ہوااور نہ ہوگا۔ نظرت میں حیاتیاتی تبدیلیوں کی رفتاراتی کم ربی ہے کہ ایک دویا وس بندرہ نسلوں میں آنے والی تبدیلی احاطہ ادراک میں نہیں آتی۔ ہتھیاروں کی دوڑ کے بھس بہتدیلی ہمیشہ آ کے کی طرف بھی نہیں ہوتی یعنی بیم بھی نہیں ہوتا کہ کوئی نسل تغیر کے ممل میں ہمیشہ بہتر سے بہتر ہوتی جلی جائے۔ ممکن ہے کہ وقت کے بہت کمبے دورانے گزر جائیں اور کسی طرح کا تغیر و کھنے میں نہ آئے۔ جینیاتی تغیر کا وقوع پذیر ہونا اور بات ہے جبداس کانسل کی خاصیت کے اعتبار ہے ستقل ہوجانا ایک بالکل دوسراعمل ہے۔جینیاتی تغیر کی وقوع پذیری بالعموم ایک حادثہ ہوتا ہے اور اس کا بجائے خود خارجی حالات ہے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔البتہ بیعین ممکن ہے کہ سی تغیر کے متیج میں بننے والی کسی نوع کی کوئی شاخ کسی موی تغیر کے ساتھ زیادہ بہتر مطابقت بیدا کر لے اور بی قدرے مختلف دوسری اقسام کی نببت برهوتری میں بہتر رہے۔لیکن اس طرح کا کوئی تغیر ایے مختصر عرصے میں نہیں آتا کہ ہم انسان اپن تہذیب مے مختفر عرصے میں اس کا مشاہدہ کریاتے ؛ ایسی تبدیلی کوریکارڈ کرنا تو بہت دور کی بات ہے۔

نوع اوراس کے ماحول میں موجود تعلق انتہائی پیچیدہ ہوتا ہے اوراس کا ادراک کمی طرح بھی اوپر دی گئی چیتے اور ہرن کی مثال ہے نہیں کیا جا سکتا۔ عین ممکن ہے کہ کسی ایک

نوع کے دشمنوں کی تعداد ایک سے زیادہ مواور سے دونوں انواع ایک دوسرے کی بھی شدید دشمن ہوں۔اس کی ایک بڑی مثال گھاس اور چرنے والے جانوروں کی صورت دی جاسکتی ہے۔ بالعموم کہا جاتا ہے کہ چرائی کرنے والے جانور گھاس کے دوست ہوتے ہیں۔ بھلایہ س طرح ممکن ہے۔ دراصل جانوروں کے چرنے کی گھاس کے فطری دشمن کچھ دیگر یودوں کی صورت میں موجود ہوتے ہیں اور انہیں برصنے کے لیے آزاد چھوڑ دیا جائے تو ایے مقابلے میں آنے والی تمام گھاسوں کوختم کردیتے ہیں۔ ممکن ہے کدان کے مدمقابل گھاسیں ان کے لیے چرندوں سے بھی زیادہ خطرناک ہوں چنانچہ گھاس چنے والے چرندوں کی وشنی نسبتا کم خطرناک ثابت ہوتی ہو۔لیکن یہ بھی ممکن ہے کہ بیر حقیقت سب کے لیے بکسال درست نہ ہو۔ مکن ہے کہ کی مخصوص گھاس کا نہ کھایا جانا کھائے جانے کے مقالیے میں اس گھاس کے لیے زیادہ بہتر ہو۔ انہیں میں سے گھاس کی کوئی قتم کوئی ایسا بندوبست بھی کرسکتی ہے کہ اس میں بیدا ہونے والے کیمیائی مادے گائے کو ناخوشگوار ذا گفتہ ویں۔ تواس کا مطلب یہ ہوگا کہ گائے کا گھاس چرنا گھاس کی پچھاقسام کے لیے تو نہایت دشمناند مسئلہ بن جائے لیکن کچھ دوسری اقسام کے لیے اس کے مقابل آنے والی گھاسیں جگہ خالی کرتی چلی جا کیں۔ چیتے اور ہرن کی تمثیل میں ای بات کو یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ ہتھیاروں کا مقابلہ چرندے اور گھاس کے ساتھ ساتھ ہرن اور چیتے میں بھی جاری ہے۔ لیکن انہیں فظ ایک دوسرے کے واحد وغمن یا دوست تسلیم نہیں کیا جا سکتا۔ فطرت میں عین اس کھے گی دوسرے جانور یا بودے بھی ان کے ساتھ مقابلے کی فضا میں موجود ہیں۔اس کی وضاحت کہیں آ گے آئے گی۔

چیتے اور ہرن کی تمثیل میں یہ دونوں اپ حرب بہتر سے بہتر بناتے چلے جاتے ہیں لیکن اس امرکی کوئی یقین دہانی موجود نہیں ہوتی کر اِن میں سے کوئی ایک متواتر بہتری کی طرف مائل رہے گی۔ دونوں کے ہتھیاروں یعنی دفاعی صلاحیتوں کا معیار بڑھتا چلا جائے گا لیکن کامیابی کی سطح تقریباً مساوی رہے گی۔ شکاری کی قاتلانہ صلاحیتیں بڑھتی چلی جا ئیں گی لیکن ساتھ ہی ساتھ شکار بھی اپنے بچاؤ کے لیے اپنی صلاحیتوں کو بہتر بنائے گا۔ چنانچہ ہتھیاروں کا بہتر بنائے گا۔ چنانچہ ہتھیاروں کا بہتر بنائے گا۔ چنانچہ ہتھیاروں کا بہتر بنتے چلے جانا اس امرکی وضاحت نہیں ہوگی کہ ان میں سے کوئی دوسرے برغلبہ حاصل کرلے گا۔ ایک اصول طے ہوگیا کہ ارتقائی مراحل میں ہونے والی ترتی کے

بتیج میں کوئی ہی دورشن انواع کی حاصل کامیابی کی شرح صفررہے گی۔اس اصول کوامریکی حیاتیات دان لف وان ویلن نے سرخ ملکدار (Red Queen Effect) کا نام دیا ہے۔اگر آپ نے "Through the looking Glass" پڑھی ہے تو آپ کو یاد ہوگا کہ سرخ ملکہ نے ایلس کو ہاتھ میں پکڑا اور تھیننے لگی لیکن تمام تر تیز رفآری سے بھا گئے کے باوجود وہ ای ایک جگہ موجود رہی۔اس پر الیس کا جرت زدہ ہوکر بیے کہنا درست تھا کہ ہارے ملک میں تو عموماً اگر آپ بھا گیں تو کی اور جگہ پہنچ ہی جاتے ہیں اور جتنا تیز ہم بھا کے ہیں اتن در میں تو کہیں کا کہیں نکل جاتے ہیں۔ ملکہ نے جواب ویا "نید ملک ذرا ست ہے تم نے دیکھا ہی ہے کہ جتنا جاہے بھاگ لوتم ای جگد کھڑی رہو گی کہیں اور پہنچنے کے لیے تہیں بہر حال اس موجودہ سے دوگنا رفتار پر بھاگنا ہوگا۔ اگر چہ Alice In" "Wonderland کی پہ کہانی بچائے خود ایک متناقضے کوجنم دے رہی ہے کیونکہ اگر کسی رفآر کا حاصل صفر ہے تو اس کا دوگنا بھی صفر ہے بہتر نتائج نہیں دے سکتا۔لیکن وان ویلن نے سرخ ملکہ کا جوتصور دیا ہے وہ متناقض نہیں ہے۔مثال کے طور پر ایک سوال کیا جا سکتا ہے كرجنگل مين درخت لي كيول موتے بين؟ تو اس كا جواب بهت سيدها ب كركل درخت لمیا نہ ہونے کا نقصان برداشت نہیں کرسکتا۔ جو درخت طویل نہیں ہوگا وہ دوسرول کے سائے میں آ جائے گا اور نتجاً اس کی بردھوری متاثر ہوگی۔لیکن آخرا سے کیوں نہیں ہوتا کہ تمام درخت مجھوتے کی کسی میکانیات کے تحت اینے قد جھوٹے کرلیں۔ان سب کو کم خرج یر یکساں فوائد حاصل ہوں گے۔ بدشتی سے فطری انتخاب کوکلی اقتصادیات سے کوئی دلچین نہیں اور نہ ہی اس میں ایسے معاہدوں کی کوئی مخبائش ہے۔ جنگل میں ہتھیاروں کی ایک دوڑ جاری تھی اورنسل بعدنسل تغیر کا ایک سلسل چل رہا تھا جس میں درختوں کی کچھ اقسام دوسروں کے مقالعے میں بہت لمی ہوگئیں۔اس دور کے شرکاء میں سے کی کولمبا ہونے میں بجائے خود کسی طرح کاکوئی مفادنہیں تھا۔ فقط اتنا تھا کہ کوئی ایک درخت زیادہ دھوپ لینے کی كوشش ميں اپ بمسابوں سے زيادہ او نچا نكل كيا۔

جنگل میں درختوں کی چھتریاں جوں جوں اوپر اٹھتی گئیں فی اکائی لمبائی حاصل ہونے والا فائدہ اتنا ہی کم ہوتا چلا گیا۔ پھر ایک مرحلہ ایسا آیا کہ لمبے ہونے کاخر چہ فائدے سے بردھ گیا بعنی اصل صورت حال تو یہی ہے کہ اس کا حاصل منافع اتنا ہی ہوگا جتنا اس وقت تھا

جب اس نے بردھنا شروع کیا تھا۔لیکن اصل مسلہ یہی ہے کہ ہرطرح کی دوڑ میں کسی کو بھی دوسرے پر کچھ زیادہ سبقت نہیں ہوتی ۔لیکن کوئی بھی اس دوڑ میں شریک ہوئے بغیر نہیں رہ سکتا۔ یہاں جھے ایک بار پھر واضح کرنا ہے کہ بیہ مثال بھی کچھ زیادہ ہی سادہ ہے اور اس کا مطلب بینہیں لیا جانا چاہئے کہ درختوں کی اقسام واقعی نسل بعد نسل بردھتی گئیں یا دوسرے الفاظ میں ہتھیاروں کی دوڑ اب بھی جاری ہے۔

اس امرکوہی ذہن میں رکھنا چاہئے کہ مقابلے کا مختلف انواع سے تعلق رکھنے والے جانداروں کے مابین ہوتا ضروری نہیں ہے۔ کوئی اکیلا درخت اپی نوع کے زیادہ طویل درختوں سے بھی منفی طور پر متاثر ہوسکتا ہے اور عین ممکن ہے کہ بیمنفی اثر دومری انواع کے منفی اثر سے بچھ زیادہ ہی ہو۔ یہ ایک حقیقت ہے کہ کسی بھی نوع کو مقابلے کے عمل میں نقصان کی زیادہ تو تع اپنی نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے حریفوں سے ہوتی ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے ارکان کی ضرور تیس ایک ہی ہوتی ہیں اور اس لئے ان کے درمیان مقابلہ سخت تر ہوتا چلا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی ایک نوع کے اندر جنسی مسابقت وقوع پذیر ہو سخت تر ہوتا چلا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کسی ایک نوع کے اندر جنسی مسابقت وقوع پذیر ہو سے بھی ہے۔ اس طرح کی ایک نوع ہیں نراور مادہ کردار یا والدین اور اولاد کے کردار کے لیے بھی مسابقت کی فضا جنم لے سکتی ہے جبکہ دومختلف انواع میں کم از کم اس طرح کا مقابلہ نہیں ہوتا۔ معاسلے کا یہ پہلو میں اپنی کتاب "Selfish Gene" میں واضح کر چکا

درختوں کی ہے کہانی مجھے اسلحے کی دوطرح کی دوڑوں کی وضاحت میں مدودے گ۔
ان میں ہے ایک متشاکل اور دوسری غیر متشاکل دوڑ ہے۔ متشاکل دوڑ دوالیے حریفوں کے درمیان ہوتی ہے جو کم و بیش ایک ہی چیز کے لیے باہم کوشاں ہوتے ہیں۔ اس کی ایک مثال جنگل میں درختوں کے درمیان دھوپ حاصل کرنے کے لیے گئنے والی دوڑ ہے۔ مثال جنگل میں درختوں کے درمیان دھوپ حاصل کرنے کے لیے گئنے والی دوڑ ہے۔ اگر چہ بودوں کی اس نشوونما کا انحصار بالکل ایک جیسے معاملات پرنہیں ہوتا لیکن اس کے باوجوددھوپ سب کے لیے کیساں ہے۔ اس لئے بودے جنگل کی عموی بلندی سے سرنگالئے باوجوددھوپ سب کے لیے کیساں ہے۔ اس لئے بودے جنگل کی عموی بلندی سے سرنگالئے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس طرح کی دوڑ میں ایک کی کامیابی دوسرے کی ناکامی بن علی ہے۔ چونکہ کامیابی اور ناکامی کی صورت میں دونوں طرف ایک سے اثرات مرتب ہوتے ہیں چنا نچا سے متشاکل دوڑ کہا جا تا ہے۔

تاہم چیتے اور ہران کے درمیان لکنے والی اسلح کی دوڑ غیر متثاکل ہے۔اس طرح کی دوڑ میں ایک حریف کی کامیابی دوسرے کی ناکای ہوتی ہے۔ دونوں فریق مختلف چیزوں کے حصول میں کوشاں رہتے ہیں۔ چیتا ہرن کو کھانے میں کوشائ ہے جبکہ ہرن کا ایسا کوئی ارادہ نہیں' وہ فقط چیتوں سے بچنا چاہتے ہیں۔ارتقائی نقط ُ نظر سے دیکھا جائے تو اسلح کی غیر متثاکل دوڑی زیادہ دلجیب ہیں۔ کیونکداس طرح کی دوڑوں میں ہتھیاروں کے زیادہ پیچیدہ نظام وجود میں آتے ہیں۔ میں امریکہ اور روس کی مثال بھی دے سکتا تھالیکن میں کسی ملک کا نام خاص طور پر استعال نہیں کرنا جا ہتا۔ مختلف مما لک کے اسلحہ خانوں میں بنے والا اسلحہ بالآ خر بک جائے گا۔ کوئی بھی مور ہتھیار ایجاد ہوگا تو اس کا توڑ دریافت کرنے کی كوشش تيز ہو جائے گی۔مثال كے طور ير جب سمندر كى سطح كے ساتھ ساتھ چلنے والا ميزائل "Exocet" بنایا گیا تو اس کا تو رو در یافت کرنے کی کوششیں تیز ہو گئیں ۔ ضروری نہیں کہ سمى موثر بتھيا ركا تو رحمى وشن ملك ميں ہى ہے۔ يوتو ندكوره بالا بتھيار تياركرنے والا ملك بلکداے تیار کرنے والی کمپنی بھی بنا عتی ہے۔ ظاہر ہے کہ جس کمپنی نے "Exocet" میزائل بنایاوہ اس کا تمام تر نظام اور اس کی حدود زیادہ بہتر طور پر مجھتی ہے۔کوئی دوسری ممپنی زیادہ آسانی کے ساتھ اس کا تو ڑتیار نہیں کر علق بالعوم یہی ہوتا ہے کہ ہتھیاراوراس کا تو ڑ دونوں ایک ہی ممپنی میں بنتے ہیں اور متحارب فریقین کو پیچے جاتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ اکثر . جب کوئی سمینی اینے کسی ایسے نظام کے موثر ہونے کی بات کرتی ہے تو میرے شکوک و شبهات حاگ اٹھتے ہیں۔

لین یہاں در پیش مسئلہ کے مطابق دشمنی ہتھیار پیدا کرنے والوں کے درمیان نہیں بلکہ ہتھیاروں کے درمیان ہے بینی اصل دوڑ مصنوعات کی ہے۔ فدکورہ بالا میزائل اور انہیں جام کرنے والے نظام ایک دوسرے کے دشن ہیں کیونکہ ان میں سے ایک کی کامیا بی دوسرے کی ناکامی ہے۔ میں توسمجھتا ہوں کہ ہمارے زیرغور مسئلہ کے مطابق اصل مقابلہ تو ان دونوں کے ڈیزائن کے درمیان ہے۔

میزائل کے مقابلے میں جو نظام بھی بنایا جائے گا اُس کے جواب میں میزائل بہتر بنے گا۔ اور ایک بار پھراس کے دخمن نظام کوتر تی دی جائے گی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک تیز وقتار ارتقا کا آغاز ہوگا۔ چند سالوں میں دونوں متحارب نظام نہایت اعلیٰ درجہ کی تکنیکی

نفاست حاصل کرلیں گے۔ ایک لحد آئے گا کہ کوئی فریق بھی اپنے مخصوص مقاصد میں اتنا کامیاب نہیں ہو پائے گا جتنا کہ وہ اپنے آغاز کے وقت ہوسکتا تھا۔ اب بیرحال ہے کہ جدید ترین نظام بھی اتنا ہی موڑ ہے جتنا شروع کا نسبتا کم نفیس ساز و سامان تھا۔ چونکہ دونوں طرف جواب ور جواب کا سلسلہ جاری ہے چنانچہ جو کچھ بھی ہوگا اسے کوئی حقیقی کامیا بی قرار نہیں دیا جا سکتا۔ اگر ان میں سے کوئی ایک نظام مثلاً میزائل کا نظام ہی ہٹالیا جائے تو اس کا مخالف یعنی میزائل جام کرنے کا نظام بھی ہٹالیا جائے گا بلکہ اس کی نشو ونما رکے گی اور بالآخر بیہ معدوم ہو جائے گا۔

کہیں اوپر ہم نے بتیجہ اخذ کیا تھا کہ غیر متفاکل دوڑ ارتقائی اعتبار سے زیادہ شمر آور
ہوتی ہے۔ اس کی وضاحت ایک معمولی ی مثال کی مدد سے کی جاستی ہے۔ اگر کوئی قوم دو
میگاش کا بم بناتی ہے تو دشن قوم پانچ میگاش کے بم کی کوشش کرے گی۔ اس پر پہلی قوم دی
میگاش کا بم بنائے گی۔ اس کا مطلب سے ہے کہ ایک فریق کے ہاں ہونے والی ترقی
دوسرے فریق کے ہاتھوں فوری ترقی کا سبب ہے گی۔ بردھتی ہوئی طاقت کے بم بنانے کا
عمل میزائل اور الن کے تو ڈینانے کی دوڑ سے مختلف ہے۔ دونوں بموں کی طاقت بڑھتی ہے
تو بنیاد میں کوئی انقلاب انگیز تبد یلی نہیں آتی ۔ لیکن بھی دوڑ جب میزائل اور اپنی میزائل میں
گئی ہے تو یقینا ان کے بے شار نے مصے بنا شروع ہوجاتے ہیں۔ تقریباً تمام جانور کھانے
یا کھائے جانے سے حفاظت میں ناکامی سے بچنا چاہتے ہیں۔ سے عمل لاکھوں کروڑوں
مالوں سے جاری ہے چنا نچہ جب ہم نفاست کی انتہائی او نچی سطح پر ان کے ڈیزائن کی
کاریگری د کھتے ہیں تو ہمیں شدید جرت ہوتی ہے اور ہمیں پنہ چل جا تا ہے کہ بیسب ایک
طویل اور تلخ دوڑکا نتیجہ ہے۔

انسانی شینالوجی میں لگنے والی دوڑکا مطالعہ حیاتیات میں الیی کمی دوڑ کے مقابلے میں زیادہ آسانی سینالوجی میں لگنے والی دوڑکا مطالعہ حیاتیات میں الیک عیں تبدیلی خاصی تیز رفاد ہے۔ سال ہم اس میں ہونے والی تبدیلیوں سے باخبر رہتے ہیں۔ جبکہ جانوروں یا پودوں کی صورت میں ہمازے مشاہدے میں آنے والی زیادہ تر چزیں اپن حتی شکل اختیار کر چکی ہوتی ہیں اور ہمیں ان کے مطالعے کے لیے زیادہ تر بالواسط طریقوں پر غور کرنا پڑتا ہے۔ حیاتیات میں اس طرح کی دوڑکا دلیسی ترین مظہر دماغ کے ارتقا کی

صورت ملتا ہے۔

بالعموم د ماغ محفوظ نہیں رہتے۔ان کے مطالعے کے لیے ہمیں متجر کھویڑیوں پر انحصار کرنا ہوتا ہے۔ بڑے جانوروں کی کھویڑیاں بالعموم بڑی ہوتی ہیں۔اس کی ایک واضح می وجدتو یہ بھی ہوسکتی ہے کہ اتنی بری جسامت کے حامل جانور کی کھویزی ای طرح کی ہوسکتی ہے چنانچہ جانور کی کھویڑی کے بڑے ہونے کا مطلب پنہیں کہ جاندارا تناہی ہوشیار بھی ہوگا۔ ہاتھی کامغزانسان کے مقابلے میں کافی بڑا ہوتا ہے لیکن اگر ہم پیکہیں کہ انسان نسبتنا زیادہ ذہین ہے تو کوئی ایسی ناانصافی نہیں ہوگی اور پھر ہمارے دباغ ہاتھی کے مقالبے میں یقینا بڑے ہیں۔ہم اپنے کل وزن کے تناسب کے اعتبارے دیکھیں تو انسانی دماغ ہاتھی کے مقابلے میں یقیناً برا ہے۔ جمامت کے اعتبارے دماغ کا برا ہونا تو فطری ہے کہ بوے و ماغ ہی نسبتاً بوے جسم پر کنٹرول کر سکتے ہیں لیکن انسان کا د ماغ وزن کے اعتبار ے بڑا ہے اور مارے سرکی باہر کونکل ہوئی سافت ہمی میں ظاہر کرتی ہے۔لیکن میسب د ماغ کے زیادہ برتر ہونے کی کوئی دلیل نہیں۔اور ایسا کوئی طریقہ نہیں جومحض نوعی تقاخر کا متیجہ نہیں ہوسکتا۔معروضی اعتبار سے و ماغ کی پیائش کے کئی طریقے وضع ہوئے لیکن ماہرین ہیری جریس کے ای کیو (EQ) طریقہ پرزیادہ اعتبار کرتے ہیں۔ای کیو دراصل Enephalization Quotient کی پاکش ہے۔ ای کیو کی پیاکش کا طریقہ قدرے پیچیدہ ہے۔جس طرح آئی کیوکی پائش کرنے کے لیے وہنی عمراورجسمانی عمر کی نسبت معلوم کرنے کے بعد اس کا تقابل پوری آبادی کی اوسط ذبانت سے کیا جاتا ہے ای طرح ای کیومعلوم کرنے کے لیے د ماغ کے وزن اورجم کے وزن کا لا گرتھم لے لیا جاتا ہاوراہے ممالیاؤں کے کسی بڑے گروپ کی اوسط نسبت کے ساتھ معیار بنالیا جاتا ہے۔ جس طرح سوآئی کیوکوتعریف کے اعتبارے بوری آبادی کے اوسط کے برابررکھا جاتا ہے ای طرح ای کیوکواس وقت اکائی لیا جاتا ہے جب اس کی قیت ای جسامت مے ممالیہ کی ای کیو کے برابر ہوتی ہے۔ ہمیں ریاضیاتی تحلیکوں کی تغصیلات کے ساتھ غرض نہیں۔الفاظ میں یوں کہا جا سکتا ہے کہ کسی نوع کی ای کیواس امر کی پیائش ہے کہ اس کا دماغ اس متوقع جم سے کتنا بوا ہے جو اس کی جمامت کے مطابق مونا جائے۔متوقع پیائش پر ماہرین میں اختلافات موجود ہیں۔انسانوں کا ای کیوسات اور دریائی گھوڑے کا 0.3 ہے

لیکن اس کا بید مطلب ہرگز نہیں کہ انسان دریائی گھوڑے کے مقابلے میں تیکس گنا ہوشیار ہے۔ یہ پیائش غالبًا ہمیں فقط اتنا بتاتی ہے کہ جانور کے اندر حسابی طاقت کتنی ہے۔علاوہ ازیں ہمیں یہ بھی اندازہ ہو جاتا ہے کہ ای کیو کی قیت کم از کم کتنی ہو کہ کسی چھوٹے بڑے جانور کا گزارا ہو سکے۔

جدید ممالیہ بیس ای کیوکی قیمت بردھتی اور کم ہوتی رہتی ہے۔ مثال کے طور پر چوہوں
کا ای کیو 8.0 ہے جو تمام ممالیہ کے اوسط ای کیو سے معمولی سا کم ہے۔ گلبر یول کا ای کیو
1.5 ہے اور بیر ممالیاؤں کے لیے نکالی گئی اوسط سے معمولی سا زیادہ ہے۔ بندر کا زیادہ تر
وقت درختوں پر گزرتا رہا ہے اور انہیں مختلف قو توں کے ساتھ ذیادہ ہوشیاری کا معاملہ کرنا پڑا
ہے۔ غالبًا بہی وجہ ہے کہ ان کا ای کیواوسط سے خاصا زیادہ ہے اور بن مانسوں کا بندرول
سے بھی زیادہ۔ بندرول کی مختلف اقسام میں بھی اس طرح کا فرق پایا جاتا ہے اور مزے ک
بات یہ ہے کہ ای کیو کے فرق کا تعلق ان کی عادات واطوار اور بودوباش سے بھی ہے۔ مثال
کے طور پر پھل کھانے دالے بندر کا ای کیو چوں پر گزارا کرنے والے بندر سے زیادہ ہے۔
مثال کی وجہ شاید یہ بھی ہو کہ پھل تلاش کرنے کے لیے پول کی شرح جسے بیچیدہ موامل بھی ای اس کی وجہ شاید یہ بھی ہو کہ کہا کہ نظام تحول کی شرح جسے بیچیدہ موامل بھی ای کو پر اثر ڈالتے ہیں۔ ایک عموی حقیقت تو یہ ہے کہ بزی خورول کے مقابلے میں گوشت کو روائ کا کی کو قدر سے دایے جو کی مقابلے میں گوشت کو روائ کی فردول کا ای کیوقد رہے دوجہ کی میں دی ہو یہ حقیقت منی برمشاہدہ ہے۔

جیریس نے ان جانوروں پر بھی کام گیا ہے جو معدوم ہو چکے ہیں اور ان کے فقط فوسل یعنی رکاز دستیاب ہیں۔ اس نے متجدا خذکیا ہے کہ گزرتے زبانوں کے ساتھ ساتھ دماغ کے وزن کا زیادہ ہونا ایک ملمہ حقیقت ہے اور اسے پیائٹی مشاہدات کی تائید میسر ہے۔ کی بھی دور میں گوشت خور جانوروں کا دماغ معاصر ان جانوروں کے مقابلے میں بڑا نظر آتا ہے جو سزی خور ہیں اور ان کا شکار بخت ہیں۔ بعد از ان انہی سزی خوروں کا دماغ این اجداد سے بڑھتا ہے اور ان کے شکاری جانوروں ہے بھی زیادہ ہو جاتا ہے لیکن وقت بدلنے کے ساتھ ساتھ نے بنے والے گوشت خوروں کا دماغ ایک بار پھر ان نے سزی خوروں سے زیادہ ہو جاتا ہے۔ یوں رکازوں کے مطالع سے ہم متجدا خذکرتے ہیں کہ خوروں میں جتھیاروں کی دوڑ میں ان کے وقت کے ساتھ ساتھ سزی خوروں اور گوشت خوروں میں جتھیاروں کی دوڑ میں ان کے وقت کے ساتھ ساتھ سزی خوروں اور گوشت خوروں میں جتھیاروں کی دوڑ میں ان کے

دماغ ایک دوسرے پر حادی ہوتے رہتے ہیں۔ آج ہم مانتے ہیں کہ الیکٹر انکس یعنی اعداد و شار کا بہتر سے بہتر نظام ہی دراصل ہتھیاروں کی دوڑ کا سب سے بڑا علامتی اظہار ہے۔ دماغ بھی اعداد وشار کی پراسینگ کا ایک بڑا نظام ہے۔ اس میں ترقی کی دوڑ کو ہتھیاروں کی حقیقی دوڑ قرار دیا جاسکتا ہے۔

ہتھیاروں کی دوڑ س طرح ختم ہوتی ہے؟ مجھی تو بہ ہوتا ہے کہ دوڑ میں شریک کوئی ایک فریق معدوم ہو جاتا ہے اور اس کے ساتھ ہی مقابل فریق کا ارتقابھی رک جاتا ہے۔ بعض دفعہ یہ بھی ہوتا ہے کہ کوئی ایک فریق متعلل آ کے نکل جاتا ہے لیکن دوڑ رک جاتی ہے كيونكدا قصادي وباؤ دوڑ كے جارى رہنے كى اجازت نبيس ويتا مثال كے طور يردوڑكى رفار کوی لے لیں۔ایک زیادہ سے زیادہ رفتار ہے جس پر چیتا یا ہرن بھاگ سکتا ہے۔رفتار کی برحد طبیعیات کے قوانین کے مطابق ہوتی ہے لیکن نہ چیتا اور نہ بی ہران اس آخری حد تک بہنچ ہیں۔ دونوں اس سے بیچے کی ایک مخصوص حدیر بی رہے جس کا تعین بی مجمعا ہول کہ اقتمادیات نے کیا۔ او فی سیڈ کی شینالوجی خاصی مبھی ہے۔ اس کے لیے ٹامگوں کی لمبی بديال طاقة رعضلات اور زياده مخافق والے جميمرے دركار مول مے۔ يہ تيول چيزيں محن شوق کے لیے حاصل نہیں کی جاسکتیں۔انہیں حقیقی ضرورت کے دفت ہی خریدا جائے گا اور پھران کی قیت کافی زیادہ ہوتی ہے۔ قیت کا اضافہ خطی نہیں ہوتا۔ اس قیت کی حد ایک خاص مقام تک پینی ہے تو آپ کو چیز کی اصل قیت سے زیادہ موقع سے استفادے کی قیت دینا پرنی ہے۔ یہ قیت ان تمام چیزوں کے مجموعے کے برابر ہوتی ہے جوآ پ کو اس موقعے سے فائدہ اٹھانے کے لیے ہاتھ سے چھوڑ نا پڑتی ہے۔مثلاً کی بچے کو بہت اچھے سكول من بسيخ كے نتیج من ايك متوسط طبقے كافخص الى بہت كا ضروريات سے ہاتھ مينج لے گا۔ بالکل ای طرح چیتا بھی ایک مخصوص رفآر کے بعد مزید رفآر بوھانے کے لیے اسے کی مفادات قربان کرے گا۔مثلاً وہ ای توانائی کواسے بچوں کے لیے زیادہ دودھ تیار کرنے میں استعال کرسکتا تھا۔

ظاہر ہے کہ چیتا یہ بیچیدہ حساب کتاب ان الفاظ میں نہیں کرتا ہوگا۔ یہ سارا کام فطری انتقاب کے ممل نے کیا اور وہی اس کے موثر اطلاق کا ذھہ دار بھی ہے۔ اگر چیتے کی رفار ایک خاص مدتک جاکررک گئی ہے تو ممکن ہے کہ دودھ دینے اور ایک مزید بے کوزیادہ بہتر طور پر یالنے کی صلاحیت بڑھ گئ ہے۔ تو ممکن ہے کہ وہ اپنے مخصوص بجب میں اپنی افزائش نسل زیادہ بہتر طور برکر سکے۔ رفتار کے ایک خاص حدے بڑھنے کی صورت میں عین ممکن تھا کہ وہ شکار تو زیادہ کر لیتا لیکن اس کی دودھ پیدا کرنے کی صلاحیت اتنی کم ہو جاتی کہ بیزیادہ شکار پہلے جیسے مضبوط بچوں کا ضامن نہ بن سکتا۔اس طرح کا مختلف صلاحیتوں اوسمجھوتوں کا لین دین انواع میں چاتا رہتا ہے اور مختلف انواع اسے اینے اینے مخصوص طریقوں ٔ ضرورتوں اور ماحول کے مطابق ڈھالتی اور استعال کرتی ہیں۔ جب چیتے اور ہرن ا بی دوڑ کے ایسے مقام پر پہنچ جاتے ہیں کہ مزید کام نہیں کیا جا سکتا لینی مزید دوڑ کے نتیج میں ننے والی مساوات زیادہ بہتر افزائش نسل کی اجازت نہیں دے عتی تو دوڑ رک جاتی ہے۔اس دوڑ کے رکنے پر اس میں شامل دونوں انواع مساوی نہیں ہوتیں۔ بالعموم شکار ہونے والی انواع کی مدافعتی قو تیں رتی کے اس نقطے پر ہوتی ہیں کہ وہ ایے بجث کا نبتاً زیادہ حصد دفاعی نظاموں برخرج کررہی ہوتی جی جبد شکار کرنے والی انواع بجث کا نسبتاً زیادہ حصہ جارحیت میں استعال ہونے والے نظام پرخرج کر رہی ہوتی ہیں۔اس تمام استدلال کو یوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ خرگوش لوم کے مقابلے میں زیادہ تیز بھا کتا ہے كيونكدوه ائي بقائ ليے كوشال بے جبكه لوم صرف اپنے ڈنر كے ليے تك و دوكر د باہے۔ اقتصادیات کی اصطلاح میں دیکھا جائے تو کہا جا سکتا ہے کہ بطور فر دجن لومڑوں نے اپنے وسائل کا زیادہ تر حصد دیگر منصوبوں میں لگا دیا ہے دہ انفرادی سطح پران لوم وں کے معاملے میں زیادہ کامیاب ہیں جنہوں نے اپنے تمام روسائل شکار کی ٹیکنالوجی پرصرف کرویتے ہیں۔ جبکہ خر گوشوں کی آبادی میں اقتصادی مفاد کا پلز اان خر گوشوں کے حق میں بھاری ہے جواینے دسائل کا زیادہ تر حصہ بھا گئے کی ٹیکنالوجی پرخرچ کررہے ہیں۔اقتصادی توازن کا سی کمیل انواع کے درمیان جاری رہتا ہے اور بالآخر ایک باجمی استحام برختم ہو جاتا ہے جہاں ایک نوع دوسرے سے قدرے آ کے ہوتی ہے۔

یادر کھنا چاہے کہ ہم اس طرح کی کسی دوڑ کا مشاہرہ براہ راست نہیں کر سکتے کیونکہ اس میں ارضیاتی ادوار کے زمانے ملوث ہوتے ہیں جو بطور نوع ہماری عمر سے بھی زیادہ ہو سکتے ہیں ۔لیکن ہمیں جو جانور آج چلتے پھرتے نظر آتے ہیں یہ ماضی میں لگنے والی دوڑوں کے نتائج ہیں اور ہم ان کے جسمانی خواص کی روشنی میں ان ریسوں کی میکانیات کا پچھ نہ پچھ

اندازه ضروراگا کیتے ہیں۔

اس باب کو خلاصۃ یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ جینوں کا انتخاب ان کے خواص کی بنیاد پر نہیں ہوتا بلکہ ماحول کے ساتھ ان کے تعاملات پر مخصر ہے۔ کسی بھی جین کے ماحول کا نہایت اہم حصداس کے گردو پیش بیں موجود دیگر جینیں ہیں۔ اس اہم تعلق کی ایک وجہ تو یہ ہوئی ہوئی اور یہ ماحول کے مطابق ہوئی ہوئی ارتقا کے مل سے گرد رتی ہیں۔ اس تعلق کو پیش نظر رکھتے ہوئے تیجہ اخذ کیا جا سکتا بہتی ہوئی ارتقا کے مل سے گرد رتی ہیں۔ اس تعلق کو پیش نظر رکھتے ہوئے تیجہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ جن جینوں کے اندر ماحول کی مطابقت میں بدلتی ہوئی دیگر جینوں کے ساتھ تعاون کی خوبی موجود ہوتی ہے بالعموم فطری انتخاب کا عمل انہی کی حمایت کرتا ہے۔ بالخصوص جب جینوں کا تعلق ایک بی نوع سے ہوئو یہ امر زیادہ بہتر طور پر صادق آتا ہے۔ نینجاً باہم تعاون کرنے والی جینوں کے براے براہی تعاون کے ساتھ فرد کو بقادی اور اس کرنے والی جینوں کا بار بردار ہے جنہوں نے باہمی تعاون کے ساتھ فرد کو بقادی اور اس کی نام متعاون کے ساتھ فرد کو بقادی اور اس کی نام سے بھوشا کی نسل آگے جلانے کا اہتمام کیا۔ ان کے باہمی تعاون کا سرچشمہ بقا اور تا سل سے پھوشا کی نسل آگے جلانے کا اہتمام کیا۔ ان کے باہم متعاون جینوں کا سیٹ ہے جس میں شامل کی جینیں ایک دوسرے برفطری انتخاب کو بروئے کا رآنے دیتی ہیں۔

دوسری بات یہ ہے کہ حالات ہمیشہ تعاون کے حق میں نہیں ہوتے۔ جینوں کا سامنا بالعوم ایسے حالات میں ہوتا ہے جو بالعوم عناد کی موافقت میں ہوتے ہیں۔ بالعوم بیٹل دو مختلف انواع کے جینوں کے سیٹ میں زیادہ ہوتا ہے کیونکہ ان جینوں کا باہم تناسلی ملاپ نہیں ہوسکتا۔ جب کسی ایک نوع کی مختلف جینیں ایسے حالات پیدا کرتی ہیں جن میں کسی دوسری نوع کے جین مختب ہوجاتے ہیں تو ایک ارتقائی ہتھیاروں کی دوڑ کا آغاز ہوتا ہے۔ اس دوڑ کے ایک فریق میں ہونے والی جینیاتی بہتری حالات میں ایسی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ دوسرے فریق میں ہونے والی جینیاتی انتخاب متاثر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر شکاراور شکاری میں سے ایک کی جینیاتی تبدیلی سے پیدا ہونے والی نئی صلاحیتوں کے نتیج میں دوسرے کی بعض ایسی جینیں ہو ھو با کیں۔ دوسرے کی بعض ایسی جینیں ہو ھو با کیں۔ دوسرے کی بعض ایسی مطالحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحائک کے حملے کی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحائک کے حملے کی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحائک کے حملے کی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحائک کے حملے کی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحائک کے حملے کی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحائک کے حملے کی صلاحیت ہو حملے کی دوڑ ایک خاص حد تک ہی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے کی دفا عی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ مشالحیک خاص حد تک ہی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے کی دفا عی صلاحیت بوھ جاتی ہے۔ یہ عمل ایک خاص حد تک ہی جاری رہ سکتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اسلحہ کی دوڑ ایک خاص

مقام پر پہنچ کرختم ہو جاتی ہے۔ بیر مقام وہ ہے جس کے بعد اقتصادی حدود مقالبے کی اجازت نہیں دیتیں اور متحارب انواع کا تعلق توازن میں آجا تا ہے۔

یہ باب خاصا مشکل تھا لیکن اے کتاب ہیں ڈھالنا ضروری تھا۔ اس کے بغیر ایسا تا تر الجرتا تھا کہ گویا فطری انتخاب فقط ایک تخریجی عمل ہے یا زیادہ سے زیادہ اسے بعض نسلوں کی چھٹائی کا عمل کہا جا سکتا ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ بیعمل کم از کم دوطرح سے خاصا تغیری ہے۔ ایک کا تعلق انواع کے اندر جینوں کے باہمی تعلق سے ہے۔ ہمیں یہ مفروضہ قائم کرنا پڑے گا کہ جینیں اپنی جگہ نہایت خود غرض مقداری ہیں۔ انواع کی جینوں کی ایک بہت بڑی ذخیرہ گاہ جس ہر نوع اپنی بقا اور تسلسل کے لیے کوشاں ہے۔ ایک مخصوص جین کے لیے سازگار ماحول ان دیگر جینوں کے لیے بھی سازگار ہے جواس کے جینیاتی پول بیں شامل ہیں سازگار ماحول ان دیگر جینوں کے لیے بھی سازگار ہے جواس کے جینیاتی پول بیں شامل ہیں کیا ہمی تعاون سے کام کس ۔ بہی وجہ ہے کہ جانور مختلف خلیوں پر مشمل اجسام ہیں لیکن سب ایک مخصوص مقصد کے حصول ہیں مصروف نظر آتے ہیں۔ جینوں کے آئی باہمی تعلق و تعاون کا نتیجہ ہے کہ آئیں بقا کے لیے بڑوے بڑے ہوں کے آئی باہمی تعلق و تعاون کا نتیجہ ہے کہ آئیں بقا کے لیے بڑوے برے بورے بڑے اور الگ الگ آئی بقا کے لیے کوشاں نظر آتے۔

ایک ہی نوع سے تعلق رکھنے والی جینیں ایک دوسرے کے لیے مخصوص ماحول مہیا کرتی
ہیں اور یہی وجہ ہے کہ جینیں اس ماحول میں رہتے ہوئے فطری انتخاب کے مل سے گزرتی
ہیں۔اگر ایبا نہ ہوتا تو جینوں کا پول بڑے بڑے جاندار اجہام میں ایک مخصوص مقصدیت
کے تناظر میں جنم نہ لیتا۔لیکن چونکہ جینوں کا انتخاب ایک ایسے ماحول میں ہوتا ہے جن میں
مختلف انواع کی جینیں موجود میں اس لئے اسلحہ کی دوڑ جنم لیتی ہے۔اس دوڑ کے نتیجے میں
ارتقا کا وہ رخ متعین ہوتا ہے جے ہم ترتی اور بیجیدہ ڈیزائن کا نام دیتے ہیں۔و کھنے والے
کو بالعوم اسلحہ کی دوڑیں ایک طرح سے تو بے فائدہ اور بے مقصد نظر آتی ہیں اور دوسری
طرف بینہایت محورکن ہوتی ہیں۔

☆☆☆

185

بابهشتم

دھاکے اور مرغو لے

انسانی ذہن غضب کا مماثلت کار ہے۔ اے دو بالکل مختف عملوں میں ذراس مشابهت بھی مل جائے تو یہ فورا اس میں معانی تلاش کرنے لگتا ہے۔ میں نے یانام میں پتا تراش چیونشوں کی بہت بڑی بڑی دو کالونیوں میں جنگ دیکھتے بورا دن گزارا ہے۔اس دوران میرا ذہن انیسویں صدی کی ایک معروف لڑائی کی رغنی تصاویر کی طرف نکل گیا۔ مخیل کی سے برواز اتن مجر بورتھی کہ مجھے تو یوں کی دھک اور بارود کی بوتک محسوس مونے لگی۔ میری پہلی کتاب selfish gene چھی تو دو ندہبی رہنما اینے اپنے طور پر مجھے ملنے آئے۔ انہیں میرے اخذ کردہ نتائج اور ازلی گناہ کے درمیان کسی طرح کی مماثلت نظر آئی تھی۔ ڈارون نے زندہ اجسام پرنظریدارتقا کا اطلاق کیا اور سینکٹروں اور ہزاروں برسوں کے دوران آنے والی تبدیلیوں کا مطالعہ کرتا رہا۔ اس کے جانشینوں کو ہر جگہ ارتقاعمل پیرا نظر آنے لگا۔ انہوں نے کا مَنات کی بدلی شکل انسانی تہذیب کی میکانیات اور حتی کہ سکرٹ ک بلتی او نیائیوں بر بھی اس نظریے کا اطلاق شروع کر دیا۔ بعض اوقات اس طرح ک مماثلتیں خاصی شرآ ور ثابت ہوتی ہیں۔لیکن نہایت ضروری ہے کدان مماثلتوں کو بے لگام نہ ہونے دیا جائے بصورت دیگر فکری گرائی کا امکان موجود ہوتا ہے۔ مجھے بھی بے شار خطیوں کی ڈاک وصول ہوتی ہے۔ میں اے عملی تجربے سے اس نتیج پر پہنیا ہوں کہ مماثلتوں کے متعلق غیرضروری طور پر برجوش ہونا سائنسی خبطیوں کی ایک بڑی نشانی ہے۔ لیکن سائنس کی دنیا میں الی بہت ی مثالیں بھی ملتی ہیں کہ سی تیز ذہن فخص نے ا ہے زیر خقیق مسلے اور اچھی طرح معلوم کسی دوسرے مظیر کے درمیان خاصی ثمر آ ورمما ثلت

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

تلاش کر لی۔ میں سبحت ہوں کہ بظاہر بالکل غیر متعلقہ مظاہر کے مابین مما تکت کی نشاندہی اور مما تکت ہے مکمل اغاز دو انہا کیں ہیں۔ کامیاب سائنس دان اور محض خبطی کے درمیان ایک فرق تح یک اور انگخت کے معیار کا بھی ہوتا ہے۔ خبطی کے برحکس کامیاب سائنسدان اچھی مطابقت ڈھونڈ نے ہے کہیں زیادہ صلاحیت سے طبحی مما طلوں کونظر انداز کرتا ہے۔ اس ساری گفتگو سے میرا مقصد قاری کی توجہ سائنسی ترقی اور ڈارونیت کے درمیان پائی جانے والی مما تکت کی طرف منعطف کرتا تھا۔ ہم محاط رہیں تو اس مما تکت سے اچھا استفاد مرکب ہیں بھورت دیگر یہ میں گراہ بھی کر سکتی ہے۔ پہلی مما تکت کا تعلق ایسے تملوں سے بین سے جن کے مابین دھا کے جسے خصائص کی مشاہرت پائی جاتی ہے۔ دوسری مما تکت کا تعلق میں خصی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مابین ہے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خیشی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مابین ہے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خیشی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مابین ہے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خیشی ڈارونیت اور ان مظاہر کے مابین ہے جنہیں ثقافتی ارتقا کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ خیشی قاری کو ہوشیار رہنا ہوگا۔

جوانجن کی گردش ہے گھومتے تھے ۔ تھماؤ کی رفتار بڑھتی تو مرکز گریز قوت کے باعث گولے او پراور زفار کم ہونے پر گولے نیچے ہو جاتے ہیں۔ گولوں کے ساتھ لگے بازؤں کا تعلق براہ راست سٹیم سلائی کے ساتھ تھا۔ مناسب طور پر ٹیوننگ کر دی جاتی اور واٹ کا بیگورنر انجن کی رفار کو کم وبیش مستقل رکھتا۔ ایندھن کی جلنے کی شرح میں ہونے والی کی بیشی انجن کی رفار کو متاثر نه کرتی می ورز میں منفی باز افزائش کا اصول کار فرما ہے۔ انجن کی آؤٹ پٹ یعنی گردشی رفآر کو باز افز اکٹی عمل میں بھاپ کے والوکی وساطت سے الحجن کے ساتھ مسلک کیا گیا ہے۔اے منفی بازیافت کا نام اس لیے دیا گیا کہ محماؤ کی رفتار زیادہ ہونے پران ہے لیعنی سٹیم کی سیلائی کم اور رفتار کم ہونے پرسٹیم کی سیلائی زیادہ ہوجاتی ہے۔ہم نے منفی باز افزائش كا ذكر شبت باز افزائش كى بهترتفهيم كے ليے كيا۔ ہم واك كا ايك الجن ليتے ہيں جس ميں رفآر برصنے ير بھاب كى سلائى زيادہ تيز ہوئے لگتى ہادرائجن كى رفاركم مونے ير بھاپ كى فراہی بھی کم ہو جاتی ہے۔اصل واٹ گورز برھتی رفتار کو کم کرنے اور کم ہوتی رفتار کو زیادہ كرنے كمل ميں رفاركومطلوبہ قيت يرركها تھا۔ ہمارے متغيرا نجن ميں كردشي رفار برهتي ہے تو بھاپ کی رفآر بوھا کراہے مزید تیز کر دیتا ہے یعنی انجن کومثبت باز افزائش مہیا کرتا ہے۔اگر بیسلسلہ جاری رہتا ہے بعنی امراع برهتا چلا جاتا ہے تو جب تک بھاپ کا دباؤ ساتھ دیتا ہے انجن کی رافتار برحتی چلی جاتی ہے۔

ہم نے یہ دیکھا کہ شبت باز افزائش کے عمل بیں گردی رفتار بیں ہونے والا ذرا سا اضافہ رفتار بیں ہونے والا ذرا سا اضافہ رفتار بیں مسلسل اضافے کا ایک مرغولہ بن جاتا ہے۔ شبت اور منفی باز افزائش کو الگ روپوں بیں رکھا جاتا ہے کیونکہ نہ صرف یہ عملاً الگ الگ نتائج دیتے ہیں بلکہ ان کی ریاضیات بھی اپنی اپنی ہے۔ حیاتیات وان جسم کے اندر ورجہ حرارت کو مخصوص حدود بیں رکھنے جیسے معاملات کا مطالعہ کرتے ہیں۔ جاندار اجسام بیں حرارتی انضباط کا مطالعہ کرنے کے لیے وہ انجینئر وں کا وضع کردہ منفی باز افزائش کا تصور استعال کرتے ہیں۔ انجینئر اور حیات دان دونوں کو زیادہ تر منفی باز افزائی سے واسطہ پڑتا ہے لیکن اس باب کے نقط نظر سے ہمارا زیادہ تر واسطہ شبت باز افزائش سے بڑے گا۔

کیمیا میں دھاکوں جیے مظاہر کا مطالعہ شبت باز افزائش کا مطالعہ ہے۔ ہم وھاکے کی اصطلاح بالعوم غیرقابویا فتہ مظہر کے لیے استعال کرتے ہیں۔ مجھے اپنے سکول کے زمانے

کا ایک استاد یاد آتا ہے۔ عام طور پراس کا روبہ نہایت محنڈا اور خاصا قرینے کا ہوتا لیکن بعض حالات میں وہ قابوے باہر ہو جاتا۔اے خود بھی اپنی اس کمزوری کا احساس تھا۔ انگیت دیے جانے بروہ بالعوم خاموش رہتا لیکن بھی بھاراس کے چرے برتبدیلی و کھنے من آئی اور پد چا کدائ کے اندر کھ ور باہے۔ وہ وصلے لیج میں بات کا آغاز کرتا۔ دیکھویس آ ہے سے باہر ہونے والا ہوں۔ تم بس اٹی جکہ سے اٹھ کر باہر آ جاؤ۔ میرے غصے کو ہوا نددو۔ان حالات میں بات شروع کرنے کے بعداس کی آواز متواتر بلند ہوتی جلی جاتی۔ مجرجو یکھاس کے ہاتھ میں آ تا مھنج مارتا حالاتکہ وہ نشانے کا بہت برا تھا۔ رفتہ رفتہ اس کی مالت قابو می آئے گئی اور چھرمن بعدوہ پرسکون ہوکرنکل جاتا۔اے اپنی اس كزورى كا احساس تفارووس ون وه سب سے يہلے تمام تر قرينے كے ساتھ كل كے معتوب سے معذرت كرتارا سے علم تھا كروہ شبت باز افزائش كے چكر ميں پينس كميا تھا۔ شبت باز افرائش اضافے اور کی دونوں کاسب بنی ہے۔ ابھی مجھلے دنوں مجھ آ كسفورد يو ينورى كى ضابط ساز كمينى من شريك مون كا موقع طا _انبين فيعلد كرنا تفاك ایک مخص کو اعزازی ڈگری دی جائے یا نہیں۔ بزی غیرمعمولی بات تھی کہ فیصلہ نہایت متازع رہا۔ وونک کے تقریماً بندرہ منٹ کے بعد عام بحث شروع ہوئی۔ ایک مرحلہ ایما آیا کدایک جران کن خاموشی جما می فرر کرنے پر پته چلا کداس کی وجدایک خاص طرح کی مثبت باز افز اکش تھی کے بھی اجماع کے بحث مباحثہ کے دورانیے میں اس کے مخصوص شور میں کی بیشی ہوتی رہتی ہے۔ یہ کی بیشی کی ضا بطے کے تحت نہیں ہوتی اور ہم بالعوم اس پرغور بھی نہیں کرتے لیکن اس باراو مجے نیچے ہوتے شور کا نتیج کمل خاموثی پر منتج ہوااور بہت ہوگوں نے اس برغور بھی کیا۔ چونکہ لوگ بوی بے چینی کے ساتھ دونک کے نتائج كا انظار كررے تھے چنانچہ جوئى شورائے معمول كے مطابق ذراكم موا منظرلوكوں نے فوراً اپنی آ واز دھیمی کردی اور خاموثی کی شدت کچھ اور برهی جس نے کچھ دیگرلوگوں کو بھی جب كروا ديا اور كحه دير بعد تمام آوازي خاموش موكئي - يهال عموى شوركى بلندى مي آنے والی کی نے شبت باز افزائش مہاکی اور مسلسل شبت باز افزائش کے بتیج میں بالآخر خاموثی غالب آمنی۔ پھر جب ہمیں یہ جلا کہ ہم غلاستنل کا شکار ہوئے ہیں تو بالآخر قبقیہ يعث بزار

بازافزائش کے نتائج میں سے اہم ترین وہ ہیں جب کی شرح میں بگ فٹ اضافہ ہوتا ہے۔ اس کی مثال نیوکلیائی دھاکے اور کی جوم سے اٹھتے اجتجابی نعرے ہیں۔ سیاست میں اس کا استعال کرتے ہوئے ہم دنیا کے بچھ خطوں کو بارود کے ڈھر قرار دیتے ہیں۔ لیکن ہمارا سے باب بنیادی طور پر ارتقا میں شبت باز افرائش کے مطالعے کے لئے وقف ہے۔ ہم نے بچھلے ابواب میں شکاری اور شکار انواع کے مابین جس ریس کا مطالعہ کیا تھا وہ بھی اپنی اصل میں کم رفتار شبت باز افزائش ہے۔

اپنی بات کی وضاحت کے لئے میں یہاں مورکی دم کی مثال پیش کروں گا۔ جب
میں یو نیورٹی تعلیم کے ابتدائی سالوں میں تھا تو ماہرین حیاتیات زور دیتے تھے کہ مورکی دم
گردے اور جگر جیسا لازمی فعلی حصہ ہے۔ لیکن میں اب سجھتا ہوں کہ ارتقائی عمل کے دوران
مورکی دن جیسے حیوانی اعضا دھا کے جیسے کمی غیر تو ازن ہو جانے والے عمل کے نتیج میں
مورکی دن جیسے حیوانی اعضا دھا کے جیسے کمی غیر تو ازن ہو جانے والے عمل کے نتیج میں
بے ۔ ڈارون نے اپنے جنسی اسخانی نظر ہے میں یہی خیال پیش کیا تھا اور اس کے ظیم ترین
جانشینوں میں سے ایک آر اے فشر نے بھی یہی انداز فکر اپنایا ہے۔ وہ اپنی کتاب
جانشینوں میں سے ایک آر اے فشر نے بھی یہی انداز فکر اپنایا ہے۔ وہ اپنی کتاب
حانشینوں میں ایک آر اے فشر نے بھی میں انداز فکر اپنایا ہے۔ وہ اپنی کتاب
وافیوں میں ایک آر اے فشر نے بھی میں انداز فکر اپنایا ہے۔ وہ اپنی کتاب

"ارتقائے دوران تربیں اس طرح کے زائدوں کی نموادر ماداؤں میں ان زائیدوں اسے لئے ترجیجات ساتھ ساتھ آگے بڑھی ہوں گی۔اگر کوئی شے ان کی راہ میں حائل نہیں ہوتی تو یہ ہر لخظہ بڑھتی رفتار کے ساتھ بڑھیں گے۔ ہونے والا ہر نیااضافہ پہلے موجود مقدار کے ساتھ متماثل ہوگا۔ ہوں یہ اضافہ تو تنمائی یا ہندی سلسلوں میں بیان ہوسکے گا۔"

جیسا کدفشر کے ساتھ بالعوم ہوتا ہے اسے جوشے واضح اور عام می گی تھی دوسروں کو اسے بچھنے میں نصف معدی لگ گئی۔ اگر چہ فشر کے خیالات کو ریاضی کی زبان میں زیادہ صحت کے ساتھ بیان کیا جاسکتا ہے لیکن میں غیرریاضیاتی نثر کوتر جج دوں گا۔ ان خیالات کو سبجھنے کے لئے میں نے بھی خاصی کاوش کی ہے۔ خیالات کی جدید انداز میں تفہیم کے لئے میں اپنے شریک کاراور سابقہ شاگر دابلن گریفن کا بھی مقبکور ہوں۔ گریفن کی رہنمائی میسر میں اپنے شریک کاراور سابقہ شاگر دابلن گریفن کا بھی مقبکور ہوں۔ گریفن کی رہنمائی میسر نہوتی تو میں اس کتاب کا وسطی حصہ نہ لکھ یا تا۔

جاراس ڈارون نے زیادہ تر زور بقا اور اسے کے تحت ہونے والی جدوجہد پر دیا تھا لیکن وہ بھی یمی کہنا تھا کہ بقا اور استفر اربجائے خود کوئی منزل نہیں بلکہ یہ کچھاور مقاصد کے

حصول کا ذریعہ ہیں۔ان میں سے ایک برا مقصد افزائش نسل تھا۔مکن ہے کہ کوئی مور بڑھانے کے عمر تک پہنچ جائے لیکن ٹسل کشی نہ کرسکے۔استقرار کے اعتبار ہے اس کا وجود ناقص رہا۔فطری انتخاب بھی جانور کے انہی خصائص کے جمایت کرتا ہے جوافز اکش نسل میں معاون ہوتے ہیں۔ یعنی بقا کی جنگ میں ای فریق کا پلز ابھاری رہتا ہے جو ماداؤں کے لئے زیادہ پرکشش ہوتے ہیں۔ڈارون نے دیکھا کہ کوئی مور یا فیزنٹ جان کی قیت پر بھی جنسی کشش حاصل کرلیتا ہے تو اس کی نسل آ گے بروھنے لگتی ہے۔ بطور جاندار دیکھا جائے تو مور کی دم اس کے لئے کئی معاملات میں رکاوٹ بنتی ہے۔ ڈارون نے خیال پیش کیا کہ اس طرح ہونے والے نقصان کی تلافی زیادہ جنسی کشش کی صورت ہوسکتی ہے۔ ڈارون نے ماداؤں میں موجود جنسی ترغیب کو بغیر کسی وضاحت کے قبول کرلیا۔ یہی وجہ ہے کہ اس کے جنسی انتخاب کے نظریے برخاصی تنقید ہوتی رہی تنی کہ 1930ء میں فشر نے اے از سرنو اورزیادہ مظکم بنیادوں پر استوار کیا۔ برقسمتی سے زیادہ تر حیاتیات دانوں نے فشر کونظرا نداز کردیا یا اسے غلط طور پر سمجھا۔ فشر نے جنسی انتخاب کے نظریے کو تباہ ہونے سے بچایا اور قرار دیا که ماداؤں کی جنسی تر جیجات بھی فطری انتخاب میں اتنا ہی اہم کردار ادا کرتی ہیں جتنی ماداؤں سے لیے۔ زوں کی جنسی ترجی اس کے عصبی نظام کی مظہر ہے۔ اس کا عصبی نظام بھی جینیات کے تحت تیار ہوا اور اس پر بھی نسل ورنسل ارتقائی اثرات مرتب ہوتے ہیں۔ جب جارا واسط کسی مشکل نظری تصورے واسطه پر تا ہے تو حقیقی مادی دنیا میں موجود سكى مماثلت كو پيش نظر ركھنے سے خاصى معاونت ملتى ہے۔ ميں لجى دم والے افريقى یرندے کی مثال دوں گا۔ وڈو (Widow) تائی اس پرندے کا نرسبک قامت ساہ پرندہ ہے جس کے تاریخی کندھوں پر چھوٹے چھوٹے چکے ہوتے ہیں۔اس کی دم کے پر بعض اوقات اٹھارہ انجے سے بھی زیادہ ہو جاتے ہیں۔اس کی دم میلی ہوجائے تو اس کے لئے اڑنامشکل ہوجاتا ہے۔ ہارامرکزی مفروضہ بیہ کے جنسی کشش کے ساتھ متعلق بیآ رائش عضو دھا کہ نماعمل کا متبجہ ہے۔ چنانچہ ہم اس پرندے کے اجداد پرغور کرتے ہوئے ایسے پرندے کا تصور کریں مے جس کی دم نہیں تھی۔ یا اس کی دم موجود تو تھی لیکن موجودہ لمبائی کا ایک تہائی بعنی فقط تین انج کی تھی۔ ہمارا مفروضہ بہ ہے کہ دھا کہ نما ارتقائی عمل میں بدورہ يزه كراففاره النج لمجي جو كئي_

حیاتیات کی دنیا ہیں اعضا کو اوسطا بیان کیا جاتا ہے۔ ہماری مفروضہ بین انچ کمی دم ایک نوع کی دم کی اوسط لمبائی ہے۔ حقیقت میں پرندے کی دم تین انچ سے قدرے زیادہ یا قدرے کم ہوگی یعنی ہمارے مفروضہ جدتی پرندوں میں سے کچھی دم تین انچ سے نبہتا زیادہ تھی۔ بیدم کئی جینوں کے مرتب کردہ چھوٹے چھوٹے اثرات کا متیجہ ہوگی۔ جن جینوں کے اثرات جع ہو کرکسی ایک مظہر میں سامنے آتے ہیں انہیں پولی جینز کہا جاتا ہے۔ قد اور وزن جیسی ہماری جسمانی خصوصیات بھی کئی پولی جینوں کے زیراثر ہوتی ہیں۔ بیماؤل سب سے جیسی ہماری جسمانی خصوصیات بھی کئی پولی جینوں کے زیراثر ہوتی ہیں۔ بیماؤل سب سے بہلے رسل لینڈ نے چیش کیا اور اسے پولی جین ماڈل کہتے ہیں۔ اب اپنی توجہ مادہ کی طرف مبذول کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ اس کا جنسی رویہ کس طرح متعین ہوتا ہے۔ ہم ایک مبذول کرتے ہیں اور دیکھتے ہیں کہ اس کا جنسی رویہ کس طرح متعین ہوتا ہے۔ ہم ایک العموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیلتے ہیں کہ طویل دم کے حال نزیس زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیلتے ہیں کہ طویل دم کے حال نزیس زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیلتے ہیں کہ طویل دم کے حال نزیس زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیلتے ہیں کہ طویل دم کے حال نزیس زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیلتے ہیں کہ طویل دم کے حال نزیس زیادہ جنسی کشش ہالعموم درست ہوتا ہے۔ فرض کر لیلتے ہیں کہ طویل دم کے حال نزیس زیادہ جنسی کشش ہالیں۔

یوں جنسی عمل سے بہتر ہوجانے والے پرندوں کی ایک کیر تعداد موجود ہے۔ ای عمل سے یہ بیتج بھی اخذ ہوتا ہے کہ فرکی خاصی بوئی تعداد میسر ہے اور ماداؤں کو اپنا ساتھی چننے کے خاصا متنوع استخاب حاصل ہے۔ ان امور کو چیش نظر رکھا جائے تو بتیجہ لگانا ہے کہ فرک خاصا متنوع استخاب حاصل ہیں۔ مادہ کی طلب موجود ہے اور جنسی فرکو ماداؤں کے لئے کشش میں اسے کوئی زیادہ فائدہ نہیں۔ ہم یہ بھی فرض کرتے ہیں کہ جو جینیاتی تغیر ماداؤں کی ترجیحات پر اثر انداز ہوا وہی مادہ میں جنسی استخاب پر بھی اثر ڈالت ہے۔ اس پولی جین کے خصوص اثر انت کے تحت فرکے کئی جسمانی خصائص مادہ کے لئے باعث کشش ہوسکتے ہیں لیکن ہم اس میں سے صرف ایک فیمن وم کی لمبائی پر قوجہ دیں گے۔ یوں دیکو، جو سے تو تو ہم مادہ کی ترقیح کو بھی اس ایک ایک میں بیان کریں گے جو فرکی دم کو بیان کرنے کے لئے استعمال ہوتی ہے۔ یوں ہمارے پاس تین طرح کی پولی جین ہوسکتی ہیں۔ پچھ کے تحت مادہ لمیں دو الے فرک طرف۔ استعمال ہوتی ہے۔ یوں ہمانی ہوگی اور پچھ کے تحت چھوٹی یا اوسط لمبائی والے فرد کی کھرف۔ استعمال ہوتی ہے۔ یوں ہمانی ہوگی اور پچھ کے تحت چھوٹی یا اوسط لمبائی والے فرد کی کھرف۔ ہمیں ذہن میں رکھنا نوا ہے کہ مادہ اور فریش کرتے ہیں لینی ماداوں کے جم میں ہمین نہی کو تا ہوئی کا تھین کرنے والا یولی جین موجود ہوتا ہے لیکن وہ جسمانی کا تھین کرنے والا یولی جین موجود ہوتا ہے لیکن وہ جسمانی سطح پر ظاہر نہیں ہوتی کہ کہائی کا تھین کرنے والا یولی جین موجود ہوتا ہے لیکن وہ جسمانی سطح پر ظاہر نہیں

ہوسکتا۔ ایما ہی معاملہ ہے جیسے کی شخص کے اندار موجود عضو تناسل سے متعلق جینیں بیٹے اور بٹی دونوں کو نتقل ہوتی ہیں لیکن ان کا اظہار صرف بیٹے میں ہوتا ہے۔ ہاں البتہ بٹی کی اولاد میں سے بیٹوں پر باپ کے عضو تناسل سے متعلق جینیں اثر انداز ہوسکتی ہیں۔ مختصر یہ کہ جینیں موجود ہونے کا مطلب لازمی طور پر ان کا فعال ہوتا نہیں ہے۔ فشر اور لینڈنے انہی خطوط پر مفروضہ قائم کیا کہ ماداؤں میں جنسی ترجیحات کا تعین کرنے والی جینیں نرمیں بھی ہوتی ہیں لیکن ان کا اظہار فقط مادہ میں ہوتا ہے۔

فرض کریں کہ آپ کے پاس ایک خورد بین موجود ہا اوراس کی مدو سے آپ غلیے ،
میں ڈی این اے کو پڑھ سکتے ہیں ۔ لمی دم والا پرندہ لے کراس کے خلیوں میں موجود جینوں پرنظر ڈالیس ۔ پت چلے گا کہ اس کے اندر لمبی دم کی ذمہ دار جین موجود ہے۔ اب اس کے اندر دم کے حوالے سے ترجیح کی جین ڈھونڈیس ۔ چونکہ یہ جین اپنا اظہار فقط ماداؤں میں کرتی ہے چنا نچہ تر میں اس کے خارجی اثر ات نہیں ملیس گے۔ خورد بین سے دیکھنے پر دم کے حوالے سے ماداؤں کی ترجیحات طے کرنے والی جین نظر آجائے گی۔ آپ کی پرندے میں حوالے سے ماداؤں کی ترجیح اس اس کے اندر چھوٹی دم کے لئے ترجیح بیدا کرنے والی جین دیکھیں گے ترجیح بیدا کرنے والی جین دیکھیں گے ترجیح بیدا کرنے والی جین کی جین کی جین کی گرفتہ کی گرفتہ کی ہیدا کرنے والی جین دیکھیں گے ترجیح بیدا کرنے والی جین دیکھیں گو غالب امکان ہے کہ اس کے اندر چھوٹی دم کے لئے ترجیح بیدا کرنے والی جین بھی نظر آئے گی۔

انہی خطوط پر چلتے ہوئے ماداؤں پر بھی بات ہو سکتی ہے۔ اگر کسی مادہ پرندے کی ترجیح کمی دم والا پرندہ ہے تو امکان موجود ہے کہ اس کی مال کی ترجیح بھی بہی رہی ہوگی۔ اس امر کے امکان بھی موجود ہیں کہ پرندے کے باپ کی دم بھی لمبی ہو کیونکہ اس لمبی دم کے لئے ترجیح کی حامل اس کی مال نے چنا تھا۔ یوں اس کے اندر لمبی دم کی جین موجود ہے خواہ جسمانی سطح پر ظاہر ہوتی ہے یانہیں۔ بطور مادہ اس پرندے کوچھوٹی دم کے لئے ترجیح ورثے جسمانی سطح پر فاہر ہوتی ہے یانہیں۔ بطور مادہ اس پرندے کوچھوٹی دم کے لئے ترجیح ورثے میں بلی ہے تو امکان موجود ہیں کہ میرے اندر چھوٹی دم کی ذمہ دارجین بھی موجود ہو۔ مختصرا سے کہ نر اور ماداؤں دونوں میں ایک مخصوص خاصیت پیدا کرنے کی ذمہ دار جین اور اس خاصیت کی بطور ترجیح اختیار کرنے کی جین دونوں وجود ہوں گی۔

اس کا مطلب یہ ہوا کہ مردانہ اعضا کی ذمہ دار جینیں ادران کے لئے ماداؤں کی ترجیات طے کرنی دالی جینیں بالعوم اکٹھی منتقل ہوتی ہے ادر استعال کے لئے توسلی عدم توازن کی اصطلاح برتی جاتی ہے۔ اس عموی کلیے کے نتائج وعوا قب کا مطالعہ ریاضیاتی سطح پر

ى كياجا سكتاب

اس وقت تک ہم مانے چاآئے ہیں کہ ماداؤں ہی لمی اور چیوٹی دم کے لئے ترج کے امکانات برابر برابر ہوتے ہیں لیکن عملی صورتحال ہیں ترجیحات بدتی رہتی ہیں۔ہم نے اوپر طے کیا تھا کہ ماداؤں کی جنسی ترجیحات کو بھی نرکی دم کی لمبائی بیان کرنے والی اکائی مینی انچوں میں بیان کیا جاسکتا ہے۔ مزید مطالع سے بند چلے گا کہ ماداؤں میں چارائج دم کے لئے زیادہ کشش ہے۔لیکن اس امرکی کیا وجہ ہے کہ چارائج ترجیح کے باد جود بیشتر پرندوں کی دم تین انٹج کی ہے؟

خدوره بالاسوال كاجواب يدب كرزى دم لمبائى يركى اورجزي بحى اثراعداز موتى ہیں۔ زیادہ چھوٹی یا زیادہ بڑی دم پرواز کی المیت کومتاثر کرتی ہے۔ ممکن ہے کہ جارانج دم والا زماداؤل مين زياده معبول موليكن ديكر الملتول مين كم تر موكر كمافي مين رين كا مخفراً کہا جاسکتا ہے کہ بیش ترین کا رکروگی کے لئے دم کی طوالتی ترجیحات جنی اعتبارے معین ترجیات میں نیں میں کیا ہم تمن انچ کی دم کے معلق کمد کے ہیں کداس میں غرجنی افادیت بھی ایے عروج پرے؟ نہیں غیرجنی افادیت کا عروج دو انچ دم کے ساتھ وابسة ہے۔ اگر ز کوجنی کشش کی ضرورت ندرے و اس کی ترجے دو انچ کمی دم ہوگی۔ای طرح اگر غیر جنعی افادیت بے معنی ہوجائے تو دم چارائج کمی ہوجائے گی۔ تمن انچ لمی وم فقاتمن انچ اور دوائج کے مامن مفاحت کا تھے۔ ہے۔ یہال قار کین کی طرف ے اعتراض موسکتا ہے کہ مادا کیں آخروی دم کوں پند کرتی ہیں جن کی غیرجنسی افادیت نظر وج سے كم بے۔اور بم نے تو كى عدم توازن كى بات كى تى۔اى بات كو يوں بمى یان کیا جا سکتا ہے کہ لمی وم کی ذمدوار جینوں اور لمی وم کے لئے ترجیح کی ذمدوار جینوں کا ارتباط موجود ہے۔اس کا مطلب یہ ہوا کہ جب بھی کی ترکولجی دم کے حوالے سے متخب کیا جاتا ہے تو فقد انہی جینوں کا انتقاب نہیں ہوتا۔ جینوں کے مابین موجود ارتباط کے باعث لمی وم کے لئے رہے کی جین بھی خفل ہوتی ہے۔اس کا مطلب یہ ہوگا کہ لمی وم کے لئے ترجیح کی ذمہ دارجین ہرا تقاب کے ساتھ ابنا استقرار مضبوط کرتی چلی جاتی ہے۔ بالعموم جب ارتقا ایک مخصوص ست اختیار کرایتا ہے تواس کے اعد داس ست کو برقرار رکھے کا ر کال پدا ہوجاتا ہے۔

ارتباط جیسے امور کو قدری سطح پر متاثر کرنے والی ایک شے بیہے کہ مادہ کی ترجیحی قوت کتنی ہے بعنی وہ ناقص نظر آنے والے نرکوکس حد تک برداشت کرتی ہے۔ ایک اور امریہ ہے کہ ماحولیاتی اثرات کی مخالفت میں جین کس حد تک دم کی لمبائی کواپنی دسترس میں رکھتی ے۔اس کا مطلب یہ ہے کہ مارے یاس جینیاتی سطح پر دوطرح کی جینیں موجود ہیں۔ان میں سے ایک دم کی لمبائی کی ذمددار ہے اوردوسری دم کی لمبائی کی ترجیح دینے کی ذمددار۔ ان دوجینوں کے درمیان بندھن کی قوت زیادہ ہے تو ذیل کے نتائج برآ مد ہو سکتے ہیں۔ جب بھی کسی نرکولمبی دم کی بنیاد منتخب کیا جاتا ہے تو مذکورہ بالا ارتباط کے باعث کمبی دم کوتر جج دینے والی جینیں بھی چی جاتی ہیں۔اس کا مطلب میہوا کدایک مخصوص لمبائی کی دم والے ز کو منتخب کرنے کی ذمہ دار جینیں دراصل این نقول منتخب کررہی ہیں۔ بیساراعمل خود کو تقویت دیے کا چکر ہے جونسل بعدنسل زور پکڑتا ہے۔ مخترا یوں کہا جاسکتا ہے کہ جب ارتقا ایک مخصوص ست اختیار کرلیتا ہے توانی حرکت کی ست برقرار رکھنے کی کوشش کرتا ہے۔ ندكوره بالا امركوكرين _ بيئرة اثركى اصطلاح مين زياده بهترطور برسمجها جاسكتا بـ خالعتا قیای ہونے کی باوجوداس کی آ موزشی قوت سے انکارنہیں کیا جاسکتا۔ بیقسورسب ے پہلے ڈبلیوڈی میملٹن کے قرابتی انتخاب کے اہم نظریے میں کارفر مااصول کی وضاحت کے لئے پیش کیا گیا اور میں نے اس پر The Selfish gene ' میں روثنی ڈالی ہے۔ میملٹن آ کسفورڈ میں میراشریک کار ہے۔اس نے ثابت کیا تھا کدفطری انتخاب ان جینوں

کی جمائت کرے گا جو جینیاتی قرابتی شاخوں کے ساتھ ترجیمی طور پر مثبت برتاؤ کرتی ہیں۔
اس کی صرف ایک وجہ ہے کہ جینوں کے لئے قرابتی رشتوں میں عین اپنے جیسی جینیں تلاش
کرنا آسان ہے۔ گرین بیئر ڈمفروضہ ای امر کو زیادہ عمومی سطح پر بیان کرتا ہے۔مفروضے
کے مطابق قرابت داری ہی ایک ایساممکن طریقہ ہے جس کی مدد سے جینیں دوسرے اجسام
میں این نقول ڈھونڈ نے کے کئی راست طریقے موجود ہیں۔

فرض كريں كداكك فئ جين پيدا ہوتى ہے جوائيخ حامل بيں گرين بيئر فرجيها واضح نشان لگاتى ہے اور پھر دماغ كواس طور متاثر كرتى ہے كدوہ اس طرح كے افراد كى طرف زيادہ ملتفت ہونے لگتا ہے۔اگر چداس طرح كا وقوعہ نہايت كم امكان ہے كيكن اگرابيا ہو جاتا ہے تواس كے ارتقائى نتائج وعواقب خاصے دلچىپ ہوں گے۔اس جين كے حامل افراد

باہم قریبی تعلق میں وابستہ ہوں مے اور جین خود کار طریقے سے پھیلتی جلی جائے گی۔ مجھ سمیت کسی کو یقین نہیں کہ فطرت میں مجھی پیاٹر اتنی سادہ شکل میں موجود ہوسکتا ہے۔ اپنی نقول کور جے دیے والی جینیں کم تخصیصی طریقے استعال کرتی ہیں اور انہیں ظاہر کرنے والا لیبل بھی اخاواضح نہیں ہوتا۔ شاریاتی بنیادوں پر کہا جا سکتا ہے کہ حیاتیاتی سطح پر افراد کا ایک دوسرے کی طرف رجان مشتر کہ جین کا متیجہ ہوسکتا ہے۔ ایک طرح کی جینیں ہونے کے زیادہ ترامکانات قرابتی رشتوں میں ہوتے ہیں۔ بیامریادر کھنے کا ہے کہ اس ترجیح عمل میں جینوں کی ایک دوسرے کی مدد کرنے کی خواہش شامل نہیں ہوتی۔ فقط اتنا ہے کہ جینیں اپنی نقول کے ساتھ زیادہ بہتر طور پر متعامل ہو علی ہیں۔ جب سی مخصوص گروہ کی ماداؤں میں نر ك خصوصيات كے حوالے سے ترجیحى روبد بايا جاتا ہے تو ہر نر كے جم ميں الي جينوں كے حصول کا رجحان موجود ہوسکتا ہے جواس مطلوبہ خصائص کی ذمہ دار ہوگی۔ اگر کسی نرکو باپ ہے لبی دم کی جین ملی ہے تو اے مال ہے اس دم کے لئے ترجیحی رویدر کھنے والی جین بھی ملی ہوگی۔اس طرح اگر نریس چھوٹی دم کی ذمہ دارجین موجود ہے تو اس میں چھوٹی دم کے لئے ترجیحی رویے کی ذمددار جین بھی موجود ہوگی عموی سطح پر یوں کہا جا سکتا ہے کہ جب مادہ کسی ز میں کسی خاصیت کو دیکھتی ہے تو دراصل وہ اس میں موجود اپنی جینیاتی نقول کا انتخاب کر رہی ہوتی ہے۔ زک وہ ظاہری جسمانی خاصیت دراصل اس مخصوص جین کا خارجی لیبل ہے جو مادہ اور اس نر کے درمیان مشترک ہے۔

اگر کسی آبادی کی آدھی مادا کیں کہی اور آدھی چھوٹی دم کور جے وہی ہیں تو بھی مادہ کی جینیں دراصل آپی نقول کا انتخاب کرتی ہیں۔اس آبادی ہیں کمی اور چھوٹی دم کے لئے ترجے کی بنیاد پر دو صے بن جاتے ہیں کین اس طرح کی تقسیم عارضی ہوتی ہے۔ جو بخی کسی ایک بنیاد پر دو صے بن جاتے ہیں لیکن اس طرح کی تقسیم عارضی ہوتی ہے۔ وجہ یہ ہے کہ ماداؤں کی اقلیت میں مقبول نروں کے لئے ساتھی تلاش کرنا مشکل ہوجاتا ہے۔ وجہ یہ ان ان ماداؤں کی اقلیت میں مقبول نروں کے لئے ساتھی تلاش کرنا مشکل ہوجاتا ہے۔ ہوں ان ماداؤں کے بیچ کم پیدا ہوتے ہیں۔ جب بھی اقلیت سکرتی چلی جاتی ہے اورا کشریت بھاری ماداؤں کے بیچ کم بیدا ہوتے ہیں۔ جب بھی اقلیت سکرتی چلی جاتی ہے اورا کشریت بھاری موتی چلی جاتی ہے اورا کشریت بھاری موتی چلی جاتی ہے تو کہا جاتا ہے کہ یہ شہت باز افز اکش کا تمل ہے۔فرض کریں کہ مادا کیں ایک مخصوص لمبائی کو ترجے دیتی ہیں جبکہ افادی تقاضے اس کے برعکس کا مطالبہ کرتے ہیں۔ تب دم کی اصل لمبائی جنتی ہوئی چاہے اور جنتی اصل ہیں ہے کہ درمیان فرق ہوسکتا ہے۔اس تب دم کی اصل لمبائی جنتی ہوئی چاہے اور جنتی اصل ہیں ہے کہ درمیان فرق ہوسکتا ہے۔اس

فرق کو انتخابی انجراف کہا جاتا ہے اور اس کی پیائش سہولت کے مطابق مختلف اکا نیوں بیں ہوئتی ہے۔ دم کی لمبائی پر اٹر انداز ہونے والی مختلف تو تیں ایک دوسرے کا اٹر زائل کردیں تو لمبائی پر اٹر انداز ہونے والی مختلف اکا ئیوں بیں ہوئتی ہے۔ وم کی لمبائی پراٹر زائل کردیں تو لمبائی بر اٹر انداز ہونے والی مختلف اکا ئیوں بیں ہوئتی ہے۔ دم کی لمبائی براٹر زائل جنتی زیادہ ہوگا بعنی انتخابی قوت افادی انتخاب جنتی زیادہ ہوگا بعنی انتخابی قوت افادی انتخاب برغالب آجائی انتخاب انجراف انتخاب کے درخاب کی معامری دلچیں اس امر میں ہے کہ نملوں کے تواتر میں انتخابی انجراف کی طرح بداتا ہے۔ انتخابی انجراف موجود ہے تو دم طویل تر ہوتی جائے گی اور مادہ کے نزدیک طرح بداتا ہے۔ انتخابی انجراف موجود ہے تو دم طویل تر ہوتی جائے گی اور مادہ کے نزدیک آئیڈیل لمبائی بھی بڑھتی جائے گی۔ نمل بعد نمل دم کی اوسط لمبائی اور اوسط ترجیجی لمبائی وونوں بڑھیں گی۔ یہاں ایک موال پیدا ہوتا ہے کہ انتخابی انجراف کا بالاخرکیا ہے گا۔؟

اگرتودم کی اوسط لمبائی اور ترجیحی اور اوسط لمبائی ایک بی قدر میں برحتی ہیں تو اسخانی افراف مستقل ہے۔ اگر اوسط لمبائی ایک بی قدر میں برحتی ہیں تو اسخانی انجراف مستقل ہے۔ اگر اوسط لمبائی ترجیحی لمبائی ہے بوج جاتی ہے تو اسخانی انجراف کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ لیکن اگر ترجیحی لمبائی بھی برحتی جائے گی تو کہا جا سکتا ہے کداگر اسخانی انجراف دم کے بوج نے کا ساتھ ساتھ کم ہوتا ہے تو وم کی لمبائی بڑھ ربی ہے اور اسخانی انجراف بھی بڑھ رہا ہے تو اگلی مسلوں میں دم بڑھنے کی رفتار بہت تیز ہوجائے گی۔ فشر نے یہ نشائی 1930 مے قبل بی اخذ کر لئے ہوں کے لیکن اے درست طور پر سجھانہ گیا۔

جب نسل بعد نسل انتخابی انتخاف کم ہوتا ہے تو بلا خریادہ کی ترجیج اور افادی انتخاب

ہاہم منسوخ ہوجاتے ہیں۔ نظام توازن کی حالت میں چلاجاتا ہے اور ارتفائی تبدیلی رک

جاتی ہے۔افادی انتخاب کی مختف تو توں کے لئے توازنی نقطوں کی تعداد لا انتہا ہو گئی ہے۔

توازن یا نزدتوازن میں موجود نوع میں آنے والی تبدیلی اس تمام سلسلے پر یوں اثر اعماز ہوتی ہے۔

نوع ایک بار پھر توازن میں چلی جاتی ہے۔جنسی انتخاب میں اختثار بیدا ہوسکتا ہے۔

فرض کریں کہ نوع میں زکی تعداد کی وجہ سے کم یا زیادہ ہوجاتی ہے تو افادی انتخاب اور جنسی دوسری حالت ہیں جا ہوں گے تو نوع کی تعداد توازن کی ایک حالت سے نکل کر دوسری حالت میں چلی جائے گی۔ نیا توازنی نقطہ پھے اوپر یا نینچے ہوگا۔اوپر ہونے کا مطلب دوسری حالت میں چلی جائے گی۔ نیا توازنی نقطہ پھے اوپر یا نینچے ہوگا۔اوپر ہونے کا مطلب سے کہ دوم پہلے سے بچی لمبی ہوگی۔

توازنی نقطے کی صورتحال کو بیان کرنے کے لئے اکثر تحرموسٹیٹ کی مثال دی جاتی ہے۔ فرض کریں کہ ایک کرے میں ہوا تو شعثرا اورگرم کرنے کے انتظامات موجود ہیں اور ہرایک میں اپنا تحرموسٹیٹ لگا ہوا ہے۔ایک اور مغروضہ بیے کہ دونوں کے تحرموسٹیٹ کو سر ڈگری فارن ہیٹ پر مکھا گیا ہے۔ جب ورجہ حرارت سر ڈگری سے گرتا ہے تو بیٹر جالوہو جاتا ہے اور ایئر کنڈیشنڈ بند ہو جاتا ہے۔ درجہ حرارت سر ڈگری سے برحتا ہے تو ایئر کنڈیشنڈ چالوہ وجاتا ہے اور بیٹر بند۔ درجہ حرارت متقل رکھنے کے دوطریقے ہو سکتے ہیں۔ ایک توب كه بير اوراير كنديشر دونول ايك خاص شرح يرشندك اورحرارت بيداكرت ريل-ان دونوں کی رفارکوانجائی زیادہ برحایا بھی جاسکا ہے اور کم بھی کیا جاسکا ہے۔ بیل کے بل کے فتلد نگاہ شے دیکھیں تو دونوں آلات کے کم از کم شرح پرکام کرنے کا طریقہ بہتر ہے۔ دوس الفاظ من بول كما جاسكا بكه مارى ياس توازني نقطول على كريناايك خط ے۔ اگر کمرے کا درجہ حرارت متعل رکھا جائے تو بے شارتوازنی نقطے موجود ہو سکتے ہیں۔ فرض كرين كدورد حرارت سر ذكرى فارن بيث عدركم موتاع اور نظام كوبدلن کے ذمدوار آلات اے ایک بار پر پرستر ڈگری تک لے آتے ہیں۔ یوں توازن تو حاصل ہوجائے گالین بیٹیں کہا جاسکا کہاں کے لیے گرم اور مردکوئن تاسب سے ملایا گیا ہے۔ ہر بار نیا توازن اختیار کڑنے پر نیا نظرتوازن مامل موگا۔ طاہری بات ہے کہ انتخائی انحراف اتنا زیادہ ہوگا۔ ماداؤں کو افادی فطری انتقاب کے خلاف اتنا بی زیادہ انتقالی تمنیاؤ لگانا بڑے گا چ کد لمی دمول کی ذمہ دار جینول کے ساتھ ساتھ لبی دم کی ترجے کی ذمہ دار جیس بھی ملک ہیں۔ چانچدم کی لبائی جوں جوں برجے گے۔ مادہ کے لیے آئیڈیل دم کی لبائی بھی برمتی جائے گی۔ یہاں ہمیں مثبت باز افزائٹی عمل کا سامنا ہے۔نظری اعتبارے دم کی لیائی حلوں تک جاستی ہے لیکن عملی حدود اس سے پہلے بی حائل ہونے لگتی ہیں اور ایک بار پر توازنی حالت قائم بوجاتی ہے۔ یوں ہم فشر کی اس بات کا مطلب آسانی ے سمح کے بیں کر تی کی رفار پہلے سے موجود تی کے ساتھ راست مناسب ہے بین رق قوت نمائی طریقے ہوتی ہے۔

فشراورلینڈ دونوں نے اپنے نتائج ریاضیاتی غوردفکرے ماصل کے تھے اور ان کا کوئی دوئوں نے اپنے اسل مورتحال کے عکاس ہیں البت المن کریفن اور جملان

جیے نظریہ سازوں نے اپنے کام سے اخذ کیا کہ مادہ کی ترجیج اپنی نسل کی بہتری کے ساتھ وابستہ ہوتی ہے۔ ان کا خیال ہے کہ وہ اپنی ترجیج میں طفیلیوں سے پاک نرجیے خصائص کو مرنظرر کھتے ہیں۔ ہیملٹن کا خیال ہے کہ لڑے شوخ رنگ دراصل صحت کا اظہار ہیں۔

سویڈن کے بالے ایڈرین نے بلی دم والے پرعوں پرکام کرنے کے لیے کینیا کے دم کا استخاب کیا۔ تجرب کے متعلق اس کا مفروضہ یوں بیان کیا جا سکتا ہے کہ اگرزی دم کی لمبائی ایک طرف افادیت اور دوسری طرف بادہ کے لیے کشش کے درمیانی سجعونہ ہے تو دم کی اضافی لمبائی کے حال نرکو بادہ کے لیے زیادہ پرکشش ہوتا چاہیے۔ تجرب سے نیجہ لکلا کہ مصنوی اضافی لمبائی کے حال نر باواؤں کو چار گنا زیادہ متوجہ کر سکتے ہیں۔ اس کا مطلب بیہ ہوا کہ فطری استخاب دم کی لمبائی پر تلا ہوا ہے لیکن دم کی اوسط لمبائی کے چھوٹے ہوئے سے نیجہ نکلا ہے کہ ایک مخصوص نقط تو ازن پر تین کی کر فطری استخابی دم کی لمبائی پر تلا ہوا ہے لیکن دم کو ترجے دیتے گئیں۔ مثال کے طور پر عام کرنا ہے جانے والے دین (Wren) کی دم افادی لمبائی سے بھی مجھوٹی ہوتی ہے۔ اس پرندے کے نروں کے ماہین مقالمہ نہا ہے تحت ہوتا ہے۔ یہ اپنے وجود سے کہیں زیادہ بلند کرنا پر اق ہے۔ اس مقالم کے طور پر عام مقالم کے خود کرار رکھنے کے لیے خت اوائی کرنا پر اتی ہے۔ تخت ہوتا ہے۔ یہ اپنی مقالم کی اس فضا آواز سے گاتے ہیں اور انہیں اپنا وجود پر قرار در کھنے کے لیے خت اوائی کرنا پر اتی ہے۔ خت مقالم کی اس فضا مقالم کے کرنے چاہے۔ تو کہا یہ بانا جا سکتا ہے کہ اس بعن مقالم کی اس فضا میں ہمیں شبت باز افز اکٹی کی وقع کرنی چاہے۔ تو کہا یہ بانا جا سکتا ہے کہ اس پر عمدے کی جبوئی لمبائی ارتقاء کے ایک طویل عمل کا حتی تھی ہے۔ تو کہا یہ بانا جا سکتا ہے کہ اس پر عمدے کی جبوئی لمبائی ارتقاء کے ایک طویل عمل کا حتی تھی ہے۔

 اور اسے باور چی خانے کے سربراہ کے لیے برتا جاتا تھا۔ آکسفورڈ ڈکشنری میں دی گئ تعریف کے مطابق ایک چن کے ساتھ صرف ایک شیف وابستہ ہوسکتا ہے۔ رفتہ رفتہ یہی اصطلاح نے مجرتی ہونے والے چھوکرے بھی استعال کرنے گئے چنانچہ اب ہیڈشیف کی اصطلاح اکٹی شنے کولتی ہے۔

ایک اور مثال موسیقی کی ونیا نے دی جاسکتی ہے۔ مدت سے رواج ہوگیا ہے کہ کوئی ریکارڈ جتنا زیادہ بکا ہے اتنا زیادہ اہم سمجھا جاتا ہے۔ کی بھی مہینے یا ہفتے کے پہلے دی بہترین ریکارڈوں کا تعین کنے کی رفارے کیا جاتا ہے بینی کسی ریکارڈ کی اہمیت کا اندازہ فقل اس امرے لگانے کی کوشش کی جاتی ہے کہ بیسب سے زیادہ بکنے والول میں کس جگہ کھڑا ہے۔ کوئی ریکارڈ اس فہرست میں جتنا اور ہوتا ہے اس کے مزید بکنے کے امکانات ات برصے بطے جاتے ہیں۔ای طرح کی ایک مثال کابوں کی دنیا میں بھی موجود ہے۔ سب سے زیادہ بکنے والی کتابوں کی فہرست ہفتہ وارشائع ہوتی ہے۔ کہاس کی فروخت میں غیر معمولی اضافه موگا۔ کتاب فهرست میں جتنی او نیجائی پر ہوگی۔اس کی فروخت اتنی ہی زیادہ ہوگا۔ ناشر حفزات اس صورتحال میں بد کہتے ہیں کہ کتاب نے اڑان لے لی ہے۔ ایک اور مثال ایٹم بم کی دی جاسکتی ہے۔ جب تک بوریشی 235 کی کیت ایک خاص حدے زیادہ نہیں ہوتی۔ بمنہیں چلایا جاسکتا۔ ایک خاص کمیت کے حامل دو مکڑے باہم مل کر نیوکلیائی تعال کا آغاز کرتے ہیں۔ بیساراعمل عبت باز افزائش کا ہے۔فشر لینڈنظر یے کے مطابق جنسی انتخاب میں بھی کسی حد تک شبت باز افزائش پائی جاتی ہے۔ کبی وم والے مور کی طرف مائل مورنی کوصرف اس لیے فائدہ ہو جاتا ہے کہ دوسری مورنیاں بھی یہی جاہتی ہیں۔ یہاں مادہ کا حابثا اہم ہو جاتا ہے اور ان کی ترجیحات بجائے خود نر کے حوالے سے غیر متعلق رئت ہیں۔ ریکارڈ خریدنے کا خواہش مندجو ریکارڈ صرف اس لیے خریدتا ہے کہ بدادیر والے بیں کی فہرست میں شامل ہے۔ بالکل اس مثال کی مورنی کی طرح عمل کرتا ہے لیکن ان دونوں معاملات میں مثبت باز افزائش کی میکانیات میں خاصا فرق ہے اور مماثکت کوغلط نتائج تك ينيخ كے ليےاستعال نبيں كرنا جا ہے۔

بابنم

تو قفيت

کاب خروج کے مطابق بی امرائل کو صحرائے بینائی کے دومری طرف ارض موقود

علی ویجے جی جالیس برس لگ گئے۔ یہ فاصلہ بھٹکل کوئی دوسوئیل (320 کلویٹر) کا

ہے۔ یوں دیکھا جائے تو ان کی اوسط رفار کوئی چوہیں گز (23 میٹر) ٹی دن بخی ہے یعنی وہ

کوئی ایک میٹر نی محشر کے حساب سے چل رہے تھے۔ راتوں کا پڑاؤ بھی شار کرلیا جائے تو

رفار کی صورت تمن میٹر فی محشرے زیادہ نہیں نگتی۔ بیرفار بے معنویت کی حد تک کم ہے۔

مارے پاس موجود ریکارڈ کے مطابق ست رفاری کے لیے بدنام محوکھا بھی کوئی بچاس میٹر

فی محشر کی رفار اسے چلا پایا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ بی امرائیل نے یہ سفرطویل وتفوں میں کیا

ہوگا۔ انہوں نے پڑاؤ ڈالے ہوں کے اور مہینوں اور سالوں کے حساب سے تیام کرتے

ہوگا۔ انہوں نے پڑاؤ ڈالے ہوں کے اور مہینوں اور سالوں کے حساب سے تیام کرتے

تر ہو کہ ان کی حرکت کی خاص سمت میں ہے اور وہ نخلتان سے نخلتان شیڑ ھے میڑ ھے

راستوں پر بکریاں چرائے معمول کی زندگی گزارتے بھے جارہے تھے۔

فرض كركيس كدان بين اچا عك دوفعيج اللمان مورخ نمودار موتے بين-تب تك يه سارا جوم ركما بؤهما و درن بورے داتا افعا ما صحرا نوردى بين زندگی كے دن بورے كر دہا تھا۔
بائل كى زبان بين اے سنر كه ليج ليكن ايك اور انداز نظر بھى ہوسكتا ہے۔ ہميں يہ بتايا كيا
ہے كہ وہ روزان كوئى تيس ميٹر طے كرتے تھے۔ چٹم نصورے ويكھيں كہ برمج انہوں نے
اپنے خيمے اكھاڑے جانوروں پر لادے مجھٹے ہوئے مشرقی جنوب كی طرف تيس ميٹر چلے
اور ايك بار بجر جيم كاڑنے ميں معروف ہو گئے۔ اے تدریجی سنر كھا جا سكتا ہے ليكن اس

كے بيكس بھى ايك نظريه موجود بے جے دھی اعداز ظركها جاتا ہے۔ بدلوگ كہتے ہيں كداس عالیس سالہ مدت کا زیادہ تر عرصہ خیمہ زنی کی حالت میں گزرا۔ کچھ خاص مدت کے بعد انہوں نے نیمے اکھاڑے اور ایک نی جگہ بر یطے سے اور ایک بار پھڑ کی سال کے لیے خیمہ زن ہو گئے۔ یوں ارض موعود کی طرف ان کاسٹر تدریجی نہیں بلکہ غیرمسلسل ہے۔ وہ زیادہ تر مت خیمہ زن رہے اور خیمہ زنی کے مختم وقفوں میں حرکت کرتے رہے۔ اور پھر ایک اور بات بھی بہت اہم ہے کہ ان کی تمام حرکوں کا رخ ارض موجود کی ظرف نہیں تھا۔ انہیں یانی كى ضرورت كمى ايك طرف لے جاتى اور كمى دوسرى طرف _كى ايك حركات كو بعد يس ويكيس توجم يركملناب كراكر يدمخلف حركات كى ايك ست كايد نبيل ديتي ليكن بحثيت مجموعی وہ ایک مخصوص مقام سے دوریا اس کے زریک ہوتے چلے جاتے ہیں۔ تو تھی کتب فكر زياده قد يم نہيں ہے۔ مورفين كچے زياده قديم نہيں ہيں۔ اس سے پہلے فقط قدر كجي مورضین کا زور تھا۔ بائل کی اس واستان کی طرف متوجہ کرنے کی ضرورت ہوں آ بڑی کہ حیاتیاتی ارتقا کے طالب علموں کے درمیان اٹھ کھڑا ہونے والا ایک تنازع اس انداز میں خاصا واضح ہوجاتا ہے۔اس داستان کی تاریخی تھانیت سے قطع نظرید در پیش مسلے کی خاصی المجى مماثلت مبيا كرتى ب_ حياتيات دانول كا ايك خاصا برا علقه خود كو توقفي (Punctuationist) کہتا ہے انہوں نے بی این موٹر پیٹردوک کے لیے تدریجی (Gradualist) کی اصطلاح وضع کی ہے۔ ان توقف پندوں کوعوام میں خاصی معولیت ملی ہے۔ ان کی معولیت کی ایک بدی وجدیہ ہے کہ بیان کرنے والول نے انہیں و التعادية دانون لين تدريجي كمتب كے تاظر ميں پيش كيا ہے۔ بالعوم عام انسانون كواس فے سے بہت کم غرض ہوتی ہے کہ کی سائنسدان نے اصل میں کیا کہا ہے۔ لیکن جب کوئی اس سائنسدان کے غلط ہونے کا دعویٰ کرتا ہے تو اے زیادہ توجہ دی جاتی ہے اور بھراگر معالمه جارلس ڈارون جیے شخص کا ہوتو بعد میں آنے والا یہ کمتب فکر فوراً توجہ کا مرکز بن جاتا

ارتقا دانوں میں سے توقف بیند رکازیات دانوں کی مفول سے اٹھے۔ رکازیات دراصل رکازوں ہیں ہے اٹھے۔ رکازیات دراصل رکازوں لینی مجر ات کا مطالعہ ہے۔ رکازیات اپنی جگہ نہایت اہم مضمون ہے۔ لاکھوں سال پہلے مرجانے والے بودوں اور جانوروں تک ہماری رسائی فقط رکازوں کے

ذریعے ہوسکتی ہے۔ تو یمی سمجھا جاتا رہا کہ رکاز دراصل شیطان کی تخلیق ہیں یا گناہگاروں کے پچھ گردہ تھے جوسلاب میں بہہ گئے اوران غریبوں کو مناسب طور پر فن بھی نہ کیا جاسکا۔
لیکن رفتہ رفتہ جب دیگر علوم نے بھی ترتی کی تو ان کی حقیقت کھلی جب اس امر پر عموی اتفاق ہو گیا کہ رکاز اپنی اصل اس ماضی اسے جانوروں کی باقیات ہیں تو مسئلے کی اہمیت اور معنویت دونوں بدل گئے۔ ماہرین کو یقین ہو گیا کہ ارتقا کے کسی بھی نظریے کو ان موجودات کی کوئی نہ کوئی وضاحت دینا ہوگی۔

رکازوں کا موجود ہونا کئی طرح سے ہماری خوش قتمتی ہے۔اسے خوش قتمتی ہی کہا جا سكتا ہے كہ بديال خول اور جانوروں كے اجسام كے ديكر سخت جھے يورى طرح عائب ہونے سے پہلے چٹانی مادوں میں اینے نقوش جھوڑ جاتے ہیں۔ یہ نقوش بعدازاں سانچوں کا کام دیتے ہیں۔ان میں جمع ہوتا چٹانی مادہ سخت ہو کر نکالے جانے کا منتظر اور ہمیشہ کے لیے محفوظ ہوجا تا ہے۔ یقین سے نہیں کہا جا سکتا کہ کسی جانور کے جسم کا کتنا حصہ رکاز کی شکل میں محفوظ رہتا ہے۔ اگر میں رکاز کی شکل اختیار کر جاؤں تو میرے لئے اعزاز کی بات ہوگی لیکن خرنبیں کہ کل کا کتنا حصہ پیشکل اختیار کرتا ہے۔ جانوروں کا رکاز کی شکل میں پایا جانے والا بہت تھوڑا حصہ بھی حیاتیات وانوں کے لیے خاصا اہم ہے۔ حیات کے متعلق ہمارے كئي نظريد اپني صحت كے ليے ركازي ثبوت كے مرہون منت ہيں۔ مثال كے طور براگر انسان کاممالیہ کے وجود میں آنے ہے زیادہ پرانا رکا زمل جاتا ہے تو یقیناً بیدوریافت انقلاب انگیز ہوگی۔اگر ہمیں کوئی کھویڑی ملتی ہے جس کے متعلق حتمی طور پر تقیدیق ہو جاتی ہے کہ بیہ یا نچ سوملین سال سے زیادہ قدیم ہے تو ہماراارتقا کا سارانظر پیزیش بوس ہوجا تا ہے۔ غالبًا نبی وجہ بے کر تخلیق پند ہمیشہ سے جعلی انسانی نفوش یا کوفورا سے پہلے تشکیم کرنے کے لیے ہمیشہ تیار رہے ہیں۔ یمی حال فیکساس میں طنے والے نام نباد ڈینوساروں کے یاؤں کا ہے۔ جعلسازوں نے اصل میں تو پہنشان سیاحوں کو بے وقوف بنانے کے لیے تیار کئے تھے لیکن تخلیق بسندوں نے انہیں ایے ایمان کے شوت میں پیش کرنے کی شمانی۔جب کی مفروضے کوحقیقت مان کرمشاہدات کی وضاحت میں برتا جانے لگے تو سائنس کے لیے لحہ فكريه بوتا ہے۔

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج ہی وزے کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

اگر ہم نے برانے رکازوں کو زمانی ترتیب میں رکھیں تو اصولاً جارے یاس ارتقا کا

ایک منعبط خاکدموجود ہونا جائے۔ یہ اور بات ہے کہ اگر ای ترتیب کو ارتفا کے مخلف مکاتب فکر دیکسیں عے تو مشاہدات کی تعبیر الگ الگ ہوگی۔ رکازوں کی قدامت جانچنے کا کوئی معترطر یقد ضروری ہے۔ بیطریقہ کم از کم اتنا درست ضرور ہونا جا ہے کہ اگر ہمارے یاس بچر کاز آئیں تو ہم انہیں درست زمانی ترتیب میں رکھ سین _ زمانی ترتیب سے حصول كاليك مؤتا سااصول توييب كديراني ركازنبتا حمرائي من يائ جاتے بين اور نے ركاز ان سے اویر کی تہوں میں ملتے ہیں۔لیکن بیاصول انتہائی درست ہونے کے باوجود اکثر اوقات عملی طور پر کھے زیادہ مغید ٹابت نہیں ہوتا۔ اس اصول سے براہ راست استفادہ کرنے کے لیے مانتا پڑتا ہے کہ چٹانی ترتیب ملعوں سال سے ای حالت میں موجود رہی اوراس کی ترتیب میں کوئی تغیر نہیں آیا لیکن عملاً ایسانہیں ہوتا۔ زلز لے اور آتش فشاں جیسے قدرتی عوال زعلی تبدکومنتشر کرتے رہے ہیں۔ بعض اوقات بالکل ینچے کی تہداویر جلی جاتی ہے اوراویر کی تہداس کی جگہ لے لیتی ہے۔ رکاز دانوں کو بالعوم ارضیات دانوں کی معاونت حاصل ہوتی ہے جو مختلف چٹانی برتوں اور تہوں کی عمروں کا تعین کرنے کے معتبر طریقے وضع كرتے ہیں۔ مخلف ارضى ادوار كاتعين كرنے كے طريقے ركازى مطالع كے آغاز ہے يہلے بى طے ہو يك تھے علم الارض ميں ہونے والى رقى كى بدولت مختف ادواركى زمانى ترتیب خاصے تین کے ساتھ معلوم ہو جاتی ہے۔ بعض اوقات مختلف تہوں کی مطلق عمر کا ورست تقین تو مشکل ہوجاتا ہے لیکن ہم خامے یعین کے ساتھ کند سکتے ہیں کدان میں سے زیادہ پرانی تہدکون ی ہے۔ ارضیاتی اور رکازی عملوں کے نتائے ایک دوسرے کی تائد بھی كت يں۔مثال كے طور يرتيل تلاش كرنے والوں كوبعض مخصوص فتم كے محوقموں كے خول ال جا كين تو انبين خاصا يعين موجاتا ہے كہ تيل كنے كے كتنے امكانات موجود ميں۔ تمیں کی دہائی میں طبیعیات کے بعض طریقوں کو استعال کرتے ہوئے چٹانوں اور ان میں موجود رکازوں کی مطلق عرمعلوم کرنے کے خاصے قابل اعتبار طریقے وضع ہو چکے ہیں۔ان طریقوں کا انحصار اس حقیقت پر ہے کہ مختلف تابکارعناصر نہایت مخصوص شرح پر تابكار شعاميس فارج كرتے ہيں۔ ہم انيس نهايت چھوٹی شاپ وائ خيال كر كے ہيں جنہیں بہت پہلے زین میں دیا دیا گیا تھا۔ زین میں دیج تی ان گھڑ ہوں نے چلنا شروع كرديا_ ركاز دانول كوفظ البيل كمودكر فكالنا اور ذائل برلكما وقت بإهنا تفا مخلف عناصركي

تا یکار گھڑی مختف رفآروں پر چلتی ہے مثلاً تابکار کاربن کی گھڑی خاصی تیز ہے اور چند بزار سال گزرنے کے بعد بی اس کا سرنگ تقریباً پورا کھل چکا ہوتا ہے اور بیدنیا دہ قابل اعتبار نہیں رہتی۔ جب تک ہمارا واسطہ چند سویا چند ہزار سالوں سے ہوتا ہے بید گھڑی خاصی مغید اور قابل اعتبار ہوتی ہے۔ لیکن ہمارے ارتقائی زمانے بالعموم ہزاروں سالوں میں نہیں ہوتے ہیں۔ اس لئے تابکار کاربن کچھ نیادہ مغید نہیں رہتی۔

البت بوناشيم ليد دوراندل كى يائش ك حوال سے زيادہ مغيد ہے۔ بوناشيم كى مرى كوزياده درست الفاظ من يوناشيم آركان كمرى كهاجاتا بـ يمرى نهايت ست ہے اور وقت کے سینکووں یا بزاروں سالوں پر محیط دورانیوں کے لیے قابل مجروسہیں ہے۔ ہمارا آ فارقد بمداور تاریخ کا مطالعہ بالعوم چند بزارسال سے زیادہ کا نہیں ہوتا۔ کی وجہ ہے کہ آ فار قد بمداور تاریخ کے مطالع کے لیے بوناشیم آرگان گری مناسبنیں ہے۔ بالک ای طرح کا معالمہ ہے ہم سومٹر دوڑ کا ریکارڈ رکھنے کے لیے ایک گھڑی استعال كرنے كيس جس يرمرف محنوں كى سوئياں موجود موں _ ليكن ارتقا كاعمل انتهاكى طویل دوڑ ہے۔ اس دوڑ کے لیے تابکار کاربن کمڑی استعال نہیں ہوسکتی۔ تابکار کمڑی استعال كرنااى طرح كامعالمه بوكاكوياجم كمنول اوردنول جارى ريخ واليكى مقابليكا ر پکارڈ رکھنے کے لیے ایس گری استعال کرنے لکیس جس برمرف سیکنڈ کی سوئی ہے اور وہ مجى ببلامن پورا ہونے سے بہلے رك جائے۔ طویل دورانے كے ليے ايك اور كھڑى رو بیڈی سراھیم ہے۔الی عی ایک اور کمڑی پورائیم ۔ تموریم ۔سیدے۔ال سارے بیانے ے تقویلاً ہے کہ ہم مختلف تہوں اور ان می طنے والے رکازوں کی ملیوں سال طویل عمر خاصی صحت کے ساتھ معلوم کر کتے ہیں۔ یقینا آپ ہو نے نیس ہوں کے کہ ہمارا اصل متعمدان کی عرمعلوم کرنائیس وراصل بمیں مخلف رکازوں کا ایک دوسرے کے مقایلے على يرانا يا باونا فابت كرنا ب تاكريم تحر ات كوز مانى ترتيب على ركع موسة ارتفاك متعلق اسية مخلف نظريات كى جائج بركة كرعيس-

فرض کریں کے فطرت نے رکا زیات وانوں پر قیر معولی مدتک مہریان ہونے کا فیصلہ کرلیا ہے اور انیس باخی کے تمام اوواد کے تمام جاتداروں کے رکاز ل کے ہیں۔فرض کر لیں کہ ہم ان رکازوں کو درست زبانی ترتیب میں رکھتے میں کامیابی حاصل کر لیتے ہیں۔
آپ کیا ہجھتے ہیں کہ بطور ماہرین ارتقا ہمیں کیا نظر آئے گا۔ اگر ہم قدری پہند ہیں تو ہمیں نوع برنوع تبدیلی خاصی ہموار لے گی۔ یعنی اگر ہمارے پاس تین رکاز A کا اور C ہیں اور A قدیم ترین اور C جدیدترین ہوتا جا ہے مثلاً اگر A کی قدیم ترین اور C جدیدترین ہوتا جا ہے مثلاً اگر A کی ٹانگ کی لمبائی جا تھا گی ٹانگ کی لمبائی جا تھا گی ٹانگ کی لمبائی جا تھا گی ٹانگ کی لمبائی جا تو B کی ٹانگوں کی لمبائی ہے درمیان کے درمیان کے درمیان مالوں کا فرق اور B کی ٹانگ کی لمبائی کے درمیان ہوتا ہے اور B اور C کے درمیان سالوں کا فرق ورانیوں کے ماتھ متنا سب درمیان سالوں کا فرق درمیان ہوتا ہے اور B اور C کے درمیان سالوں کا فرق درمیان کی ٹانگوں کی لمبائیوں کے فرق کی نبست درمیان سالوں کا فرق دس میں بیان ہوتا ہے تو ان کی ٹانگوں کی لمبائیوں کے فرق کی نبست ایک اور دو کی ہوگی۔

اب اگر ہم قدر بجی اعاز قار کو لیتے ہیں تو معالمہ کچھ اس طرح کا لکتا ہے۔فرض کریں

کہ C کے مقالجے ہیں A ہیں طین سال پرانا ہے۔اگر آپ اس مغروضے کو حقیقت سے
قریب ترکرنا چاہجے ہیں تو ذہن میں رکھیں کہ گھوڑے کے خاندان کا قریب ترین رکن
ہاڑے کو قریم پچاس طین سال پہلے زمین پر موجود تھا اور جسامت میں ٹیمر ئیر کے برابر تھا۔
ہم نے ٹاگوں کی لمبائی کیا فرق کوئی ہیں اٹج فرض کیا تھا۔ اس طوالت کو پیش نظر رکھا جائے تو
قدر ججی نظریے کے مطابق ہر سال ٹا تک کی لمبائی میں ایک اٹج کا ایک ملیو ال حصد فرق پڑتا
چلا گیا۔ تدریجی اعداز نظر کے مطابق تو بھی کہا جا سکتا ہے کہ ٹا تک واقعی ای رفتار پر بتدری کا بیٹ سے میٹر سور دوزانہ طے کیا تھا۔

نے واقعی کوئی تیس میٹر سنر روزانہ طے کیا تھا۔

اس وقت تک معلوم تیز ترین ارتقا انسانی کھویٹری کے حقاق تنگیم کیا جاتا ہے۔ انسان کے آسٹر بلو پاتھیکس جیسے اجداد کی کھویٹری کا جم کوئی پانچ سوی کی کے قریب تھا جبکہ آج انسان کے دماغ کا اوسلا جم کوئی چودہ سوی کی بنآ ہے۔ اس کا مطلب سے کہ دماغ کا جم کوئی تین ملین سال گئے ہیں۔ ارتقائی معیادات کے مطابق جانے و تغیر کی بیرفار خاصی تیز ہے۔ اگر ہم آسٹر بلویا تھیکس کے پیچکے ماتھے دالے کار سرکے تقابل میں دیکھیں تو جارے سرخبارے کی کی گولائی میں تھیلے ہوئے ہیں۔

اگرہم اوسطا سوسال میں چارنسلوں کا ہونا مان لیس تو اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہرنسل کے بعد مغزیس آنے والی تبدیلی ایک معب سنتی میٹر کے سوویں جصے سے بھی کم ہے اگر تدریجی انداز نظر سے دیکھا جائے تو لگتا ہے کہ ہر بیٹے کا سرا پنے باپ کے مقابلے میں کوئی 0.01 کی ک زیادہ بڑا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہوگا کہ ہر بیٹے کو باپ پر بقائی فوقیت حاصل تھی جو دماغ کے جم میں ہونے والے اضافے کے ساتھ راست متناسب تھی۔

لیکن اگر ہم انسان کے آج کے دماغی جم کو دیکھیں تو کھبسینٹی میٹر کا سووال حصہ
تقریباً قابل نظرا نداز ہے۔ ہم یہ بھی جانے ہیں کہ بعض نہایت معروف لوگوں کے مغز بہت
چھوٹے تھے اور بعض کے معمول سے بہت بڑے۔ مثال کے طور پرنوبل ادب انعام یافتہ
ادیب اناطول فرانس کے مغز کا جم فقط ایک ہزاری کی تھا جبکہ دو ہزاری کی کے مغز بھی کوئی
انتہائی زیادہ نایاب نہیں ہیں۔ مثلاً اولیور کرامویل کا مغز اتنا ہی بڑا بتایا جاتا ہے۔ اگر یوں
دیکھا جائے تو دماغ میں ہونے والا فی نسل اضافہ کی بقائی اہمیت کا حال نہیں تھہرتا۔ یوں
ہوتا تو اناطول فرانس اور اولیور کرامویل غیر معمولی صفات کے حامل ہوتے۔ خوش قسمتی سے
ایسانہیں ہے۔

کی ترتیب بے ڈھب مسکلہ ہے۔ یوں لگتا ہے کہ حیات اور اس کا ارتقاسینما فلم ہے جس میں ے فریموں کی ایک بڑی تعداد جگہ جگہ سے کاٹ کرالگ کر لی گئی ہے۔ یہ کہنا زیادہ بہتر ہوگا ك جكه جكه ب زياده تر فريم كاث لئے محتے ہيں اور بہت تھوڑے سے فريم باتی ہے ہيں۔ اس فلم کو بروجیکٹر پر چلا کر دیکھا جاتا ہے تو مناظر جنکوں کے ساتھ بدلتے ہیں اور یہ جنگلے جارلی چپلن کی فلم ہے بھی زیادہ محسوں ہوتے ہیں۔ یوں لگتا ہے کہ ہم چار لی چپلن کی ایسی فلم دیکھ رہے ہیں جس کے ہروس میں سے نوفر یم غائب ہو سے ہیں۔1972ء میں امریکی ماہرین رکازیات نوئلز ایلڈرج اورسٹیفن ہے گاؤلڈ نے پہلی بارا پنا توقفی توازن کا نظریہ میں کیا۔ان کی تجویز ہے کہ رکازی ریکارڈ ایبا ناکمل بھی نہیں جیسا ہم اے خیال کرتے ہیں۔ اور عین ممکن ہے کہ ریکارڈ میں نظر آنے والے گیب اصل صورت حال کے عکاس ہوں۔ ممکن ہے کہ ارتقاکی نیکی طرح ای طرح جنکوں میں وقوع پذیر ہوا ہو۔ دوسرے الفاظ میں انواع کی مخلف شکلیں خاصا لمباعرمدایک ی حالت میں رہنے کے بعد اجا تک جھکے ہے ایک بڑی تبدیلی ہے گزریں اور پھر کئی سالوں تک غیر متغیر حالت میں چلی گئیں۔ ان ماہرین کے نزدیک جھکے دار تبدیلیوں کا اصل مطلب کیا ہے؟ یقیناً اس پرتو ان کا بھی اتفاق ہوگا کہ کچھ بہت بوی تبدیلیوں کا ریکارؤ محفوظ نبیں رہ سکا۔ مثال کے طور پر مارے پاس موجود قدیم ترین ریکارڈ تقریباً چوسولمین سال برانا ہے اوراس کا تعلق کیمبرین عبدے ہے۔اس عبد مے تعلق رکھنے والا زیادہ تر مواد غیر فقاری جانوروں کا ہے۔ان میں ے زیادہ تر ہمیں دستیاب ہوئے تو وہ ارتقاکی اچھی خاصی آگل منازل تک آ چکے تھے۔ انہیں د کھ کر لگتا ہے کو یا ان کا کسی زیادہ بنیادی جانوروں سے ارتقانبیں ہوا اور بیشین ای حالت میں وجود میں آ گئے۔ طاہر ہے کہ اس صورت نے تخلیق کے عامیوں کو خاصی تقویت دی ہو گ_ جبکہ دوسری طرف ارتقا کے مختلف مکاتب فکر سجھتے ہیں کہ یہاں رکاز کے ریکارڈ میں خاصا برا گیپ موجود ہے۔ جانداروں نے یقیناً اس سے بہت پہلے جنم لے لیا تھا لیکن کس وجہ سے ان کے رکاز محفوظ نہیں روسکے۔ ماہرین کے نزدیک ایک بردی وجہ تو یہ بھی ہو سکتی ہے کدان جانوروں کے زیادہ تر حصے زم تھے یعنی ان پر ہڈی خول یا ناخن نما ساختیں موجود نہ تھیں کہ رکازوں کی شکل میں محفوظ رہ یا تیں۔اگر ہم تخلیق پندوں کے نقطہ نظرے دیکھیں تو ہارا اٹھایا ہوا یہ نکتہ اور ہاری بیان کردہ بدوجہ خاص طور پر تیار کی گئی وضاحت نظر آتی ہے۔

میں جھتا ہوں کہ جب ہم اسے بوے زبانی بیانے کے گیپ کی بات کرتے ہیں تو تدریجی اور تو تھی اعداز نظر میں کوئی فرق نہیں رہ جاتا۔ دونوں کتب فکر کم از کم تخلیقیت کے غلا ہونے پر شفق ہیں اور دونوں یہ بچھتے ہیں کہ اس طرح کے گیپ ارتقائی ریکارڈ کی خای کا تیجہ ہو گئے ہیں۔ دونوں کو علم ہے کہ تا حال ریکارڈ میں موجود گیپ کا واحد موجود متبادل نظریہ تخلیقیت کا ہیں۔ جوان دونوں کے لیے قائل نیول نہیں گاؤلڈ اور ایلڈرج کے انداز سے مخلف ہے۔ کیا یہ بھی دیکھا جا سکتا ہے تین یہ انداز ہمی گاؤلڈ اور ایلڈرج کے انداز سے مخلف ہے۔ کیا یہ نہیں سمجھا جا سکتا کہ بعض ارتقائی تبدیلیاں بغیر کی درمیانی واسطے کے سامنے آ کیں اور ایک نسل مختلف ہے سامنے کہ نامور پر مخلف ہوں۔ شلا ایک بیٹا بھی اپ باپ سے اتا مخلف ہو سکتا ہے کہ اس کا تحقیل میں موسکا ہے ہے میکر و میوٹیشن کہا جا سکتا ہے۔ اس طرح کا دوجہ ایک بیٹی موسل ہے کہ اس کا انتظام ہے۔ ان ارتقائی نظریات کو سافیشن کہا جا تا ہے۔ بیل سافیشن کہ خوجہ بات چیت ضروری ہے تا کہ ہم اعدازہ کر سیس کہ سافیشن اپنی اصل میں لا طبی کا افتظام ہے۔ ان ارتقائی نظریات کو سافیشن ارتقائی علی سافیشن ر کچھ بات چیت ضروری ہے تا کہ ہم اعدازہ کر سیس کہ سافیشن ارتقائی عمل کوئی فیصلہ کن کر دارادانہیں کر سے۔

میکردمیوفیش یقیناً ہوتی ہے اور اس سے انکار ممکن نیس لیکن اصل مسئلہ یہ ہے کہ آیا
ان کے بیٹے ٹیس آنے والی تبدیلیاں انواع کی صورت محفوظ رہ جاتی ہیں یا انتخابی عمل انہیں
ہیشہ کے لیے منا دیتا ہے۔ میکرد میوفیشن کی ایک مثال پھل کھی میں نظر آتی ہے۔ بعض
اوقات ان میں اینفینا کے طور پر کام کرنے والے اعضاء بھی ٹاٹھوں میں بدل جاتے ہیں لیعنی
جہاں سے اینفینا کے بالوں کونمودار ہوتا ہوتا ہے وہاں سے ٹاٹھوں کا ایک زائد جوڑ انگل آتا
ہے۔ بیتبدیلی ڈی این اے کی نقل سازی کے عمل میں ہونے والی نقطی کے باعث ہوتی
ہے۔ اس طرح کی تھیاں آزاد حالت میں زیادہ دیر زغرہ نہیں روسکتیں کیونکہ ٹراب توازن
کے باعث سے بقا کی جدوجہد میں موٹر حصہ نہیں لے سکتیں اور بہت جلد مر جاتی ہیں۔ لیکن
تجربہ گائی ماحول میں بیا تناعر صرفرور نکال جاتی ہیں کہ انتخاب آتے ہے اس آتے ہے اس میں۔ اس میں میں اس کے باعث سے جاتے ہیں۔ لیکن

تو ثابت ہوا کہ میکرومیوفیش بقینا ہوتی ہے لیکن اصل مسلد میکرومیوفیش کا ہوتا یا نہ ہوتا نہیں۔اصل مسلدیہ ہے کہ آیا یہ ارتقا علی بھی کوئی کردار ادا کرتی ہیں یانہیں۔سالطیعن لینی چھا گ کے حامی جواز پیش کرتے ہیں کہ یہ ایک ہی نسل کے دوران آنے والی تبدیلی کا ذریعہ ہے۔ ہم نے چوتھ باب ہیں رچر ڈ کولڈشٹ سے تعارف حاصل کیا تھا۔ بیصاحب اصطلاح کے نہایت درست معنوں ہیں سالھیٹن کے علمبردار تھے۔ ایک سوال پیدا ہوتا ہے کہ اگر سالھیٹن کو درست مان لیا جاتا ہے تو پھر ہمارے پاس موجودرکازی ریکارڈ میں کوئی جب موجود نہیں رہتا۔ تب تو یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ آسٹر بلو پاتھیکس میں ایک تغیر نمودار ہوا۔ میکرومیونیٹن ہوئی اور چھٹے سرکی بجائے تین گنا بڑے گئیدنما سرکا حامل جدید انسان وجود میں آگیا۔ اس طرح کا پہلا انسان آسٹر بلو پاتھیکس والدین کے بال بی پیدا ہوا ہوگا اوراسے یقینا بگاڑ خیال کیا گیا ہوگا۔

ہارے یاس چھانگوں کی مدد سے ارتقا کے اس نظریے کومستر دکرنے کی مضبوط بنیادیں موجود ہیں۔ایک وجہ تو بڑی واضح ہے اور پچھالی دلچسپ بھی نہیں۔ایک ہی جست من اتنا مخلف پیدا ہونے والا بچہ کھ ایسامعمول کا واقع نہیں ہوسکتا۔ آخر آج دنیا کی آبادی میلے تمام ادوار کی کل آبادی نے بھی کہیں زیادہ ہے اور آج کا انسان جینیاتی بگاڑ بیدا کرنے والے عوامل کا زیادہ شکار ہے۔لیکن اس کے باوجوداتنے غیر معمولی تغیر کے صامل کتنے بیجے پیدا ہوتے میں اور خاص طور پر ان میں سے کتے زندہ رہے کے قابل ہوتے ہیں۔اس طرح کی جینیاتی ساخت کے حامل بے کوائی عی طرح کی اولاد پیدا کرنے کے لیے اپنی ہی طرح كا سائقي لازم موكار بعلاً ات نادر دقوعول كاليك عدزمان ومكان مي دوبار رونما ہونا کتنامکن قرار دیا جاسکا ہے۔لیکن جی مجمتا ہوں کہ بیمثال کچھالی دلچسپ اورمسکت نہیں ہے۔ دیگر مٹالیس بھی موجود ہیں جواس سے زیادہ بہتر ثابت ہو عتی ہیں۔ ایک اور دلچے کت کی طرف آراے فشر جیے عظیم شاریات دان نے اشارہ کیا ہے۔ ایک تمثیل استعال كرتے ہوئے وہ كہتا ہے كدايك دور بين برغوركريں جوكدكس فے كے قريب قريب درست مشاہدے کے لیے فوکس کی گئی ہے۔اس امر کا کتنا امکان ہے کہ ہم دور بین میں بغیر سوے سمجے تبدیلی لائیں اور اس کا فوکس زیادہ بہتر ہو جائے۔اس کا کہنا ہے کہ ذرای زیادہ تبدیلی کے متیے میں فوکس کے بہتر ہونے کا کوئی امکان نہیں جبکہ عین مطلوبہ تبدیلی کے الدار چیئر جماز بھی موتو بہتری کے امکانات اور بدتر مونے کے امکانات برابر برابر بیں۔ اس خیالی تجربے میں ہم نے دور بین کو ایس حالت میں رکھا تھا کہ وہ کال ترین حالت ارتکاز

کے بالکل نزدیکتھی۔ عین ارتکاز کو پہنچنے کے لیے مطلوبہ تبدیلی جنتی چھوٹی ہوگی اس کے غیر منفیط حرکت کے بنتجے میں مرکوز ہونے کے امکانات نصف سے اتنا ہی قریب ہوں گے۔ اب فرض کریں کہ ہم حرکت دیتے ہوئے ناب کو قدرے زیادہ گھما دیتے ہیں بعنی ہماری بیہ حرکت کی قدر میکرو میوٹیشن کی ہی ہوگی۔ ہم خورد بین کی ناب کو با کمیں طرف گھما کیں یا دا کمی طرف کھما کیں یا دا کمی طرف میں بھیجہ ایک ساخراب فکلے گا بعنی دونوں صورتوں میں بھیجہ ایک ساخراب فکلے گا بعنی دونوں صورتوں میں خورد بین نقط ارتکاز سے تقریبا ایک ہی دور ہو جائے گی۔ لیکن اگر ہم اسے زیادہ نہیں گھماتے اور بیا اصلاکم رکھتے ہیں تو آئیڈ بل صورت حال کے قریب تر آئے کے امکانات برجے سے جہاری میوٹیشن جنتی چھوٹی ہوگی ہمارا فوکس برجھتے چلے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب بیہ ہے کہ ہماری میوٹیشن جنتی چھوٹی ہوگی ہمارا فوکس کی آئیڈیل حالت تک پہنچنے کا امکان زیادہ سے زیادہ ہوتا چلا جائے گا جو بجائے خود نصف سے زیادہ نہیں ہے۔

اس دلیل کی بنیاد بھی اس مفروضے پر ہے کہ خورد بین پہلے ہی نقطہ ماسکہ کے بہت قریب تھی اور ہم نے اے ایڈ جسٹ کرنے کی کوشش میں اوپر نیچے کیا تھا۔ اگر آغاز بیں خورد بین نقطہ ماسکہ سے دوائج باہر تھی تو ایک اٹج نے ضابطہ ہلانے کی صورت میں بچاس فیصد امکان تھا کہ ماسکہ میں بہتری آئے گی لیکن اگر دور بین نو کس سے اپنچ کا سوال حصہ باہر تھی تو بے ضابطہ تبدیلی کوئی بہتری نہیں لا عتی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فشرکی دلیل فقط باسکہ سے ہناؤ انچوں میں ہولیجی ابتداء میں ماسکہ سے ہناؤ انچوں میں ہولیجی ابتداء میں میں ہولیجی ابتداء میں ماسکہ سے ہناؤ انچوں میں ہولیجی ابتداء میں میں ہولیجی ابتداء میں مسلم سے میں ہولیک ابتداء میں میں ہولیجی ابتداء میں میں ہولیک ابتداء میں ہولیکی ابتداء میں میں ہولیکی ابتدائل میں ہولیک ابتدائی میں ہولیک ابتدائی ہولیک ہوں میں ہولیک ابتدائی میں ہولیک ابتدائی ہولیک ہوں ہولیک ہو

تو پھرفشر نے یہ مفروضہ کیوں قائم کیا کہ آغاز میں خورد بین درست ماسکہ کے انتہائی قریب تھی۔ اصل میں یہ مفروضہ خورد بنی مماثلت سے ابجرا۔ خورد بین یہاں ایک ایسے جانور کا کردار ادا کر رہی ہے جومیوٹیشن کے عمل سے گزر چکا ہے۔ اس سے پہلے خورد بین عین نقطہ ماسکہ پڑھی اور ایسے جانور سے مشابہ تھی جس میں میوٹیشن نہیں ہوئی۔ غیر میوٹیشن شدہ جانور دراصل والدین میں سے کوئی ایک ہے۔ چونکہ اس کی بقا آئی طویل ضرور تھی کہ اسے نسل کشی کا موقع مل گیا جنانچہ کہا جاسکتا ہے کہ اس نے اپنی حالت کے ساتھ بہتر بقائی سے بھونہ کرلیا تھا۔ جب خورد بین کو ماسکہ سے بٹایا گیا تو اس کی مماثلت میوٹیشن شدہ جانور کا سے ہوئی۔ چونکہ اصل مسئلہ میوٹیشن کا ہے چنانچہ اس سے کوئی بحث نہیں کہ خورد بین نقطہ ماسک

سے کتنا ہی ۔ اصل مئلہ یہ ہے کہ مثال کے مطابق میوٹیشن جتنی زیادہ ہوتی چلی جائے گی اس کے بہتری کی طرف مائل ہونے کے امکانات اسنے ہی کم ہوتے چلے جائیں گے۔ اس کے برعکس میوٹیشن کو جتنا کم کرتے چلے جائیں گے ایک نقطہ ایسا آئے گا کہ میوٹیشن کے ضرر رساں اور فائدہ رساں ہونے کے امکانات برابر ہوجائیں گے۔

تو ہمارے زیرغوراصل مسلہ بیتھا کہ آیا میکر و میوفیش افادی ثابت ہوسکتی ہے یا نہیں؟
اس بات کو بوں بھی بیان کیا جا سکتا ہے کہ میکر و میوفیش ارتقا میں کوئی کردار اداکرتی ہے یا نہیں اور اگر بیہ کردار موجود ہے تو میکرو ہے ہماری کیا مراد ہے؟ بعنی کتنی میوفیش میکروکی فریل میں آتی ہے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ کوئی میوفیش جس قدر زیادہ میکر وہوتی چلی جاتی ہے اس کے ضرر رساں ہونے کا امکان بڑھتا چلا جاتا ہے اور بیارتقا کے عمل میں شامل نہیں ہو پاتی ۔ ہماری جینیات کی تجربہ گاہوں میں جن میوفیشوں کا مطالعہ کیا جاتا ہے وہ تقریبا سبجی میکرومیوفیش ہوتا ہوتی ہیں۔ بصورت دیگر ان کے وقوع پذیر ہونے کا علم ہوتا مشکل ہو جائے میکرومیوفیش ہوتا ہوتا ہوتا کہ درار پرشکوک وشہات کی نشاندہی کرتا ہے۔

میونیشی جست کے ذریعے ارتقاء کے خلاف ایک اور استدلال بھی موجود ہے اور سے
بھی ابنی نوعیت میں شاریاتی ہے۔ ہمارے اس استدلال کا تعلق جینیاتی تغیرات کی ویجیدگ

سے ہے۔ ہمارے ذہن میں رہنا چاہئے کہ ہم جتنے جینیاتی تغیرات کی بات کرتے ہیں
سب کے سب ڈیزائن کی ویجیدگ کے ساتھ وابستہ ہیں۔ اس کی ایک بہت اچھی مثال آئھ

می ویجیدگ ہے جس کے متعلق پہلے سے بات ہوچگ ہے۔ آٹھوں والے جانور کا ارتقابھی
الیے جانوروں سے ہوا تھا جن کی آٹھیں نہیں تھی۔ ارتقابذ ربعہ جست پریقین رکھنے والے
قرار دے سکتے ہیں کہ آٹھ کا پورا نظام کسی ایک جینیاتی تغیر کا نتیجہ ہوسکتا ہے۔ یعنی وہ یہ کہ
سکتے ہیں کہ ان کے اجداد کے ہاں آ کھ موجود نہیں تھی اور آٹھ کی جگہ فقط ایک جھلی موجود تھی۔ اور نیادہ کرنے والے
اچا تک میونیشی عمل کے نتیج میں ان کے ہاں پیدا ہونے والی اولاد میں آٹھ پیدا ہوگی۔ یہ
آٹکھ ہراعتبار سے ممل تھی یعنی اس میں سنغیر فوکس کا عدسہ ایر چکم اور زیادہ کرنے والے
پٹھے نبیادی رنگوں کی شاخت کرنے والے خلیے اور ان میں پیدا ہونے والے احساسات کو
وماغ تک نتھل کرنے والے اعصاب سب فعال حالت میں موجود تھے۔ مختر رہے کہ ایک نسل

یں ویکھنے کا نظام موجود نہیں تھالین اگل نسل تمام تر رگوں کے ساتھ سہمی بعدارت سے
مستفید ہورہی تھی۔ ہم نے بائیو مارف ماؤل بیں فرض کر لیا تھا کہ اس طرح کی کیر جہی
بہتری کی ایک مرحلے میں ممکن نہیں۔ البت یہ ہوسکتا ہے کہ اس طرح کا برا اتغیر کئی چھوٹے
چھوٹے تغیرات کا مجموعہ ہو۔ اگر چہ بہتری کی طرف لے جانے والے ان چھوٹے تغیرات
کے وقوع پذیر ہونے کے امکانات بھی کچے بہت زیادہ نہیں لیکن یہ بہر حال اس بڑے تغیرات
سے کہیں زیادہ امکانی ہیں۔ کوئی بہتری جتنی بری تبدیلی کا نتجہ ہوگی اس کے کی مرحل
مونے کے امکانات کم ہوتے چلے جا کیں گے۔ اگر ہم ایس کئی بہتریاں سامنے رکھیں اور ان
کے بیک وقت وقوع پذیر ہونے کی بات کریں تو امکانات کی یہ کی تقریباً نامکن کو بچھونے
پر ایک بار پھر بات کر لی جائے۔ بظاہر بھی لگتا ہے کہ پیچیدگ کے باعث دونوں طرح کی
پر ایک بار پھر بات کر لی جائے۔ بظاہر بھی لگتا ہے کہ پیچیدگ کے باعث دونوں طرح کی
برایک بار پھر بات کر لی جائے۔ بظاہر کی لگتا ہے کہ پیچیدگ کے باعث دونوں طرح کی
براوجود انتہائی قلیل الامکان ہیں۔ ان میں سے ایک میونیش بظاہر خارج از امکان گئے کے
باوجود انتہائی قلیل الامکان ہے جبکہ دوسری کھل طور پر نامکن ہے۔ میں ان میں سے ایک
میکرو میونیشن کو یونگ 747 میکرو میونیشن کہوں گا اور دوسری کو ڈی ک 8 میکرو میونیشن ا

بونگ 747 میکرومیونیش نامی استدلال کو بیانام ایک غلط بنی کے باعث ملا۔ فطری استخاب کے متعلق یہ غیر معمولی غلط بنی سرفریڈ ہائل کو ہوئی تنی۔ اس نے فطری استخاب کے بعیداز امکان ہونے کا تقائل کرتے ہوئے قرار دیا تھا کہ ہوا کا بگولہ کا ٹھ کہاڑ کو ترتیب دے کر بوننگ 747 میں نہیں بدل سکتا۔ ہم نے پہلے باب میں ہی دیکھ لیا تھا کہ فطری استخاب اور بوننگ 747 کی بید نما ثلت درست نہیں ہے۔ لیکن اس کے باد جود اسے بعض ارتقائی تبدیلیوں کی ذمہ دار میکرومیونی ہوں کی انجھی مثال قرار دیا جا سکتا ہے۔ دراصل ہائل نے اس پورے کل میں ایک بڑی فکری غلطی کر دی تھی۔ وہ غلط طور پر سمجھ بیشا تھا کہ فطری استخاب کا انحصار میکرومیونیشن کے بدیر کے میکرومیونیشن کے میکرومیونیشن کے میکرومیونیشن کے کہا کہا ہاں طرح کم امکان ہے جسے کی بگولے کے نتیج میں کا ٹھ کہاڑ سے بوننگ 747 کا بنیا۔

اگرچدڈی ی 8 بنے سے مماثلت رکھنے والی میکر وموفیقسیں بھی بہت بڑی اور پیچیدا

ہیں لیکن اتنی پیجیدہ نہیں کہ اس کا تقابل 747 سے کیا جا سکے۔ ڈی ک 8 بنیادی طور پر ایئر بس تقی جس کی لمبائی میں اضافہ کرتے ہوئے اسے زیادہ مسافروں کی مخبائش دی گئی۔ ایک اعتبارے لمبائی کا براضافہ بھی خاصا ریجیدہ ہے۔ بے شار ضروری ٹیوبوں تاروں اور دیگر اشیاء کا بندوبست کرنا برزتا ہے تب کہیں اس کی طوالت میں چندفٹ کا اضافہ ممکن ہوتا ہے۔لیکن حقیقت یہی ہے کہ اپنی تمام تر پیچیدگی کے باوجودید بوئنگ 747 کے مقابلے میں کہیں زیادہ سادہ عمل ہے۔ ندکورہ بالا مثال کی حیاتیاتی مماثلت سانب میں ڈھونڈی جاسکتی ہے۔اس جانور میں اپنے اجداد کے مقالعے میں ریڑھ کے مہروں کی تعداد کہیں زیادہ ہے اور پر مختلف نسلوں کے سانیوں میں بھی مہروں کی تعداد بدل سکتی ہے۔مہروں کی تعداد کو کم یا زیادہ کرنا بھی کوئی چھوٹا مسلہ نہیں ہے۔جم کے اندر بے شار تبدیلیاں لانا پرتی ہیں۔ نے اعصاب خون کی نی نالیاں اور نے پٹھے ممام چیزوں کا انتظام کرنا پرتا ہے۔سانی کےجسم کا درمیانی حصہ کی محروں برمشتل ہوتا ہے۔ان میں سے بر محرا اپنی جگہ نہایت و بحیدہ ہوتا ب ليكن كى كلزے ايك دوسرے كے ساتھ ملتے جلتے ہيں۔ چنانجدسانيك لمبائى اور دوسرے الفاظ میں مہرول کی تعداد میں مطلوبداضا فداس امر کا متقاضی ہے کہ مہرول کے کچھ اور نے سیٹ بنا لئے جا کیں جن کے بنانے کی مدایات ہمارے پاس پہلے سے موجود ہیں۔ یادر کھنے کی ایک اور اہم بات سے ہے کہ اس طرح کی تبدیلی میں سانب کے مہرول کی تعداد معج اعداد میں بوحق ہے۔مثلاً ممرے مجیس سے چبیس یا چبیس سے ستائیس موسکتے ہیں لیکن مہرے مثلاً اکیس سے اکتیں نہیں ہو سکتے۔اس کی دجہ یہ ہے کہ مہروں کے ایک سے دو ہونے کاعمل اکیس سے اکتیں ہونے سے ملیوں گنا کم پیچیدہ ہے۔ میں مجمتا ہول کہ تدریجی ارتقاءاورجستی ارتقا کے درمیان موجود فرق کی وضاحت ہوگی ہوگ ۔ بیممی یہ جلا ہو كاكرتدر يجي ارتفاء اورجنتي ارتفا دو بالكل علق جيري بين اس فرق كي مزيد وضاحت كے ليے ہميں ويكينا ہوگا كەئى انواع كى طرح وجود ميں آتى ہيں۔ ۋارون نے دراصل يد قرار دیا تھا کہ مارے یاس موجود انواع نے دیگر انواع سے جنم لیا ہے۔اس کا پیش کردہ دوسرابردا تصورية تفاكشجر حيات كوكى شاخول يرمشمل خيال كياجانا جائية ان مين سي بر شاخ کم از کم اصولی سطح پر چیچے کی طرف چلتی ہوئی جزوں تک جاتی ہے۔ مثلاً شیروں اور چیتوں کی انواع اگر چہاب مختف ہیں لیکن ماضی میں پیچیے کی طرف جا کیں لینی شجر حیات پر

اس مخصوص ٹبنی کے ساتھ ساتھ سنر کریں تو ہمیں پتہ چلے گا کہ ان دونوں نے ایک ہی نوع سے جنم لیا تھا اور یہ کوئی بہت پرانی بات بھی نہیں ہے۔ ان دونوں کی جدیہ نوع ان جیسی بھی ہو سکتی ہے اور ممکن ہے کہ اب بھی موجود ہویا ماضی میں کسی جگہ معدوم ہو چکی ہو۔ انسان اور پہینزی اب مختلف انواع میں رکھے جاتے ہیں لیکن چند ملین سال پہلے دونوں نے ایک ہی جدے جنم لیا تھا۔

نی انواع کس طرح بنی ہیں؟ بیسوال خاصا مشکل ہے۔ ایک نوع سے تعلق رکھنے والے مختلف جانور باہم سل کئی کر کے جی اور بیا تنامسلمامر ہے کہ بعض لوگ تو نوع کی تعریف ہی اس بنیاد پر کرتے ہیں۔لیکن اگر قدرے مخلف ارکان باہم نسل کشی کا سلسلہ ترک کردیں لیعنی فرق اس قدر بڑھ جائے تو دومخلف انواع وجود میں آتی ہیں۔مثال کے طوریر جب شیروں اور چیتوں کی جد میں ہے ان دوانواع کے بننے کاعمل شروع ہوا تو ان کاتعلق قریب قریب ایک نوع سے تھا۔ اگر ان کا یا ہمی نسل کشی کا سلسلہ جاری رہتا تو یہ بھی استے مختلف ندمو یاتے۔ جدی شیروں اور جدی چیتوں کا جغرافیائی بعدان کے درمیان نسل کشی کے خاتمے کا سبب بنا ہوگا اور یوں ان کے درمیان فرق برجے لگا ہوگا۔ اگر ایک نوع کے مختلف افراد مختلف جغرافیائی صورت حال میں چلے جاتے ہیں تو ان کے درمیان بھی نسل کشی کا ملاپ باتی نہیں رہتا۔ بالحضوص جب کچھ افراد کسی الگ تھلگ جزیرے پر پینی جاتے ہیں تو ان کے نی نوع میں ڈھلنے کا امکان بڑھ جاتا ہے۔ مذکورہ بالا معاملے کی ایک مثال یوں بھی دی جاسکتی ہے۔ایک بری مکڑے برچیجھوندریں بہتی ہیں۔ پہاڑوں کا ایک سلسلہ اس مکڑے کو دو برابرحصوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ان دشوارگز ار بہاڑوں پر ہے بھی بھار کوئی چیچھوندر گزر جاتی ہے لیکن زیادہ تر کوئی آ مدورفت نہیں مو یاتی مجھیجھوندروں کی زیادہ تر آبادی بہاڑوں کے ایک طرف بستی ہے لیکن دوسری طرف بھی کچھ چچھوندریں موجود ہیں۔ زیادہ آبادی دالے علاقے میں کسی میونیش کے نتیج میں ایک معمولی ی جینیاتی تبدیلی آتی ہے اور تدریجی عمل میں اس پوری آبادی میں پھیل جاتی ہے۔لیکن دوسری طرف کی چیچھوندروں کی آبادی میں بہ تغیر متعارف نہیں کروایا جا سکتا۔ فطری انتخاب کے متیجے میں دونوں طرف کی آبادیوں میں کچھاور تبدیلیاں بھی آتی ہیں مگر جغرافیائی حالات کے فرق کی وجہ سے بیہ تبدیلیاں ایک ی نہیں ہوتیں۔ کچھاور تبدیلیاں محض حادثا آ جاتی ہیں۔ان دونوں آبادیوں

میں ان دونوں تبدیلیوں کے ایک جیسے ہونے کا امکان بھی نہ ہونے کے برابر ہے۔ یوں وفت گزرنے کے ساتھ ساتھ بدآ بادیاں ایک دوسرے سے دور ہوتی مخلف راستوں برچل نکلتی میں۔ایک ایسالحد آتا ہے کہ انہیں ویکھنے والا یکار اٹھتا ہے کہ ان کا تعلق کی ایک نسل ے نہیں ہوسکتا اور پھرانہیں الگ الگ انواع قرار دے دیا جاتا ہے۔ یوں جغرافیائی تبدیلی کے متیج میں تناسلی علیحدگی ارتقامیں اپنا کردار ادا کرتی ہے اور انواع سازی کا کام ممل ہو جاتا ہے۔اب ہمارے پاس دوانواع ہے تعلق رکھنے والے جاندار موجود ہیں جو بھی ایک نوع سے تعلق رکھتے تھے۔اب وہ مل بھی جائیں تو اپنی الگ شناخت برقر اررکھیں گے کیونکہ ان کے مابین نسل کثی نہیں ہو عتی۔ان کا زیادہ دیرایک جگہ برر ہنا بھی مشکل ہوتا چلا جائے گا۔اس کی وجہ ماحولیات کا بیمسلمہ اصول ہے کہ تقریباً ایک جیسی دوانواع بقائے باہمی کے اصول برزیادہ دیر کمی ایک علاقے میں موجود نہیں رہ سکتیں۔ ان کی ضرورتوں کا ایک جیسا ہوناان کے درمیان مقالبے کوجنم دے گا اور ان میں ہے کوئی ایک معدوم ہو جائے گی۔ نئ انواع کے بننے کاعمل سادہ ی مثال کے ساتھ پیش کیا گیا ہے۔ ڈارونی ارتقا کے زیادہ تر کمتب فکراس انداز گوتشلیم کرتے ہیں۔اگر ہم اس نظریے کودرست مان لیتے ہیں کہ نی انواع کے بنے میں جغرافیائی حالتیں بنیادی کردار اداکرتی ہیں تو بھی امرر کازیات میں ` كس طرح ظاهر بهونا جائج؟

ہماری اوپر کی مثال میں چیچوندریں دوانواع میں تقسیم ہو گئیں تھیں۔ فرض کریں کہ پہاڑ کے دوسری طرف جنم لینے والی نوع اصل علاقے میں چلی آتی ہے اور بالآخراس پرانی نسل کو معدوم کر دیت ہے۔ فرض کریں کہ ہمیں نہ صرف اس پرانی نسل کا رکازی ریکارڈ مل جاتا ہے بلکہ اس ریکارڈ میں کوئی گیپ بھی موجود نہیں ہوتے۔ ہم اس ریکارڈ سے کیا نتیجہ اخذ کریں گئے؟ تو کیا ہم یہ کہیں گئے کہ پرانی نوع رفتہ رفتہ اور بہ مراحل نی نوع میں بدل گئ ہے اور پرانی نوع معدوم ہوگئی ہے؟ اگر ہم مخاططر یقے سے کھدائی کریں تو یہ نتیجہ نہیں نکلے گا۔ ہمیں میصرور علم ہوگا کہ موجود نوع کی جدیبیں ای خطے پر بستی تھی اور بظاہر بغیر کی وجہ کے معدوم ہوگئی۔ ہمیں معلوم ہے کہ ان سے بچھڑ کر بہاڑ کے دوسری طرف چلی جانے والی نوع قدرے متغیر حالت میں واپس آئی اور اس طرف پہلے سے موجود نوع کے ساتھ رہے تو کئی۔ پھراچا تک ہمیں کھدائی کے دوران ایک اور نوع کے رکاز طے۔ یہ نیچے یائے جانے

والے رکازوں سے قدرے مخلف تھے۔ پوری بات جاری سمجھ میں آگئی کدوراصل زیادہ یرانی نوع دوانواع میں بدل کر معدوم ہوگئ تھی اور پھرنئ بننے والی دوانواع میں سے بھی ایک ختم ہوگئی۔اصل نوع کے رکازوں اور بننے والی دوانواع میں سے ایک کے رکازوں کا ملنا ہمیں محسوس کروائے گا کہ ایک نوع اچا تک مرحیٰ تھی حالانکہ ایسانہیں ہے۔ دراصل ہم نے ارتقابیں بنے اور معدوم ہونے والی انواع پر تو غور کیا ہے لیکن ارتقا کے واقعات کونہیں د کھ یائے۔ سارتقائی کہانی پہاڑ کے دوسری طرف ہونے والی کھدائی کے بعد بی مکمل ہو پائے گی۔رکازوں میں پائے جانے والے گیپ نے ڈارون کو بھی متذبذب کردیا تھا۔اس نے بھی مان لیا تھا کہ 'ارضیاتی ریکارڈ انتہائی ناقص ہے اور میں وجد ہے کہ میں اس وقت موجودنسلوں اور معدوم ہو جانے والی نسلول کے درمیان یائی جانے والی واسطے کی نسلوں کا سراغ نہیں ملتا۔''اگر کوئی محض ارضیاتی ریکارڈ کے متعلق ان حقائق کو قبول نہیں کرتا تو وہ ارتقا كامتكز ہوسكتا ہے۔ليكن ايلڈ رج اور گاؤلڈ نے اسے طرز كار اور طرز فكر سے بياثاب كرنے ک کوشش کی کہ اگر جینیاتی ریکارڈ ناقص نہ بھی ہوتا تو کسی ایک بی جگہ کھدائی کرنے کی صورت میں ہمیں مطلوبہ بدر کاز نہل یاتے۔انہوں نے اپنی ایک تحریر میں ای بات کو بول بیان کیا ہے''اے ڈارون! جب تم نے مید کہا تھا کہ ارضیاتی ریکارڈ ناقص ہے تو حمہیں اس امر کی خاصی واضح فہم تھی۔ ہمارا خیال ہے کہ ارضیاتی ریکارڈ صرف ناقص بی نہیں ہے بلکہ ب ہراس جگہ سے غائب ہے جہال مید دلچسپ ترین تھا یعنی ہمیں دو انواع کے درمیان کے وقفے میں موجود جانوروں کا کوئی سراغ نہیں ماتا۔ اس کی ایک وجہ تویہ ہے کہ ہمیں جہال کی نوع کے ڈھانچے ملے ارتقائی عمل بالعموم اس مقام پر وقوع پذیر نہیں ہوا تھا۔ اگر ہم اتنے خوش قست ہیں کہ اردگر د کے وابسة علاقوں کو بھی چھان کتے ہیں تو پھر ہمیں کیا تو قع کرنا چاہئے؟ ہمیں ان جانوروں کے رکاز ملنے کا امکان پھر بھی نہایت کم رہتا ہے کیونکہ بیارتقائی مراحل بہت کم عرصے کے لیے تھبرے۔ان کا سراغ نگانے کے لیے ہارے رکازوں کو فقط یے نقص ہی نہیں ہونا جا ہے بلکہ ان کا غیر معمولی طور پر مالا مال ہونا بھی ضروری ہے۔'' ایلڈرج اور گاؤلڈنے مذکورہ بالا جواب نہیں دیا تھا۔ یہ بات میں نے ان کے مندمیں ڈالی ہے۔اگروہ یہ جواب دیتے تو یقیناً حقیقت کے قریب تر رہتے لیکن میں سمجھتا ہوں کہ اس طرح وہ اتن سننی نہ پھیلا سکتے اور نہ ہی ان کے گردا خبار والے ہجوم کئے رہے۔ انہوں

نے شعوری سطح پر فیصلہ کیا کہ وہ اپنے خیالات کو انقلاب انگیز حد تک نیا اور ڈارون سے قطعی مختلف قرار دیں گے۔ ایک اور انفرادیت کے لیے انہوں نے ڈارون کے نظریے میں پائی جانے والی قدرتی ہے بھی انکار کر دیا اور ارتھائی تبدیلیوں کو اچا تک اور فوری وقوعوں کا رنگ دینے والی قدرتی ہے بھی انکار کر دیا اور ارتھائی تبدیلیوں کو اچا تک اور فوری وقوعوں کا رنگ دینے گئے۔ یوں ان کا نظریہ پرانے جستی ارتھا کے ہم معنی قرار پایا۔ ان کے نظریہ کو انگارہویں صدی کے مقبول عام آفاتی نظریہ کا ہم مقام تفہرایا جاسکتا ہے۔ یہ نظریہ ارضیاتی تبدیلیوں کی وضاحت میں چیش کیا گیا تھا اور اس کی رو سے زمین پر تبدیلیاں ایک دوسرے سے الگ اور اپنی اپنی جگہ مستقل غیر مخصر وقوعوں کا متبجہ ہیں۔ وہ لوگ کئی فطری مظاہر کی وضاحت کے لیے طوفان نوح جسے اسطوروں کا سہارا لیتے تھے۔

میں بھتا ہوں کہ ہمارے آج کے توقف پینداور اٹھارہویں صدی کے آفاتی کتب گرکے لوگ عجب شاعرانہ مزاج کے حال تھے۔ ان کے خیالات کا اتھلا ہونا دیر سے کھانا تھا۔ اس حقیقت کو جانچنے کے لیے ہمیں ان پر خاصا غور وفکر کرنا پڑتا ہے۔ بیرگروہ تخلیقیت کے خاصا نزد یک ہے اور اتنا طاقتور ہے کہ امریکی نظام تعلیم اور دری کتب کو بھی بہکاوے دیتا رہا ہے۔لیکن اگر ان کے خیالات کو قدرے غور سے دیکھا جائے تو وہ فقط ایک حوالے سے ڈارونیت کے ساتھ متھادم ہیں۔ ڈارونیت کے برعکس یہ لوگ تدریج میں ہونے والے چھوٹے وقوعوں کو فیصلہ کن اہمیت نہیں دیتے۔ بلکہ چھوٹے چھوٹے وقوعوں کو باہم طاکر ایک بڑا واقعہ بنا دیتے ہیں۔

اوپر کے دلائل کو بغور دیکھیں تو پہ چانا ہے کہ گاؤلڈ اور ایلڈ رج کے نظریے میں حقیق فرق تدریج کا نہیں ہے۔ وہ ڈارون کے ساتھ وابستہ اس خیال سے متفق نہیں کہ ارتقائی عمل کے ساتھ وابستہ اس خیال سے متفق نہیں کہ ارتقائی عمل کے ساتھ ہوا۔ ان کی طرح دیگر تو قف پندوں کا بھی یہی خیال ہے۔ یہ بچھتے ہیں کہ ارتقائی عمل مخصوص و تفوں پر اور جھکوں میں وقوع پذیر ہوتا ہے۔ اگر تو قف پندوں کا پیندوں کا پینقط نظر تسلیم بھی کر لیا جائے کہ میونیٹنی عمل مدر ترج میں نہیں ہوا بلکہ جھکوں کا نتیجہ ہے تو بھی ہمیں ایک بات کا خیال رکھنا ہوگا۔ چونکہ ہم اپنے زمانے کے تمام دورائی ارضیاتی بیانوں پر ماپ رہے ہیں چنانچہ یہ جھٹکا بھی ارضیاتی بیانے پر دیکھا جائے گا۔ تب اس کی طوالت سینکڑوں ہزاروں سال ہو سکتی ہے۔

امریکہ کا جینیات دان لیڈیارڈ طیبز اس حوالے سے نہایت معروف ہے کہ اس نے

ہمارے زیراستعال اصطلاح جھکے کوتعبیر فراہم کی ہے۔اس کا اصل مقصد ارتقائی عمل کی رفتار کی ڈرامائی بیش کاری ہے۔ اپنی وضاحت میں وہ چوہے کی جمامت کے ایک جاندار سے آغاز كرتے ہوئے مفروضہ قائم كرتا ہے كه فطرى انتخاب جم ميں اضافے كى موافقت ميں بيكن تجم كابياضافه نهايت قليل ب-اس عمل مين اس نوع كے يحھ جائداروں كا تجم بردهتا ہے تو انہیں ماداؤں کے لیے جدوجہد میں زیادہ کامیابی حاصل ہونے لگتی ہے۔ یوں ایک تبدیلی آئی کہمیم چوہالک عام جمامت کے زچوہ پر بھاری رہے لگا۔ طبیز ریاضی کی مدد سے نبتاً وزنی چوہوں کے جسم میں ہونے والی تبدیلی کی پیائش کرتا ہے۔ بہتبدیلی اتن کم ہے کدانسانی آ تکھاس کا ادراک نہیں کریاتی۔ساتھ ہی ساتھ اس تبدیلی کی رفار اتی ست ہے کہ اوسط انسانی زندگی میں اس کا ادراک نہیں کیا جا سکتا۔ جہاں تک ارتقار کام کرنے والے سائنسدانوں کا تعلق ہے تو وہ اس اضافے کو ارتقا کا حصہ ماننے کے لیے تیار نہیں ہوتے۔اگر چوہے متواتر اور بلا روک ٹوک اس رفقار پر بھی اپنا جم بڑھاتے چلے جائیں تو بلاً خروہ ہاتھی کی طرح جسیم ہو جا کیں گے لیکن ہمیں اندازہ نہیں ہے کہ بیرم حلہ کتنی دریمیں طے ہوگا۔ طبیز کے حماب کتاب کے مطابق اگر اس ست میں متواتر تبدیلی ہوتی رہے تو ساٹھ گرام وزنی چوہے کوساٹھ لا کھ گرام وزنی ہاتھی بنتے میں بارہ برارفنلوں کا دورانیہ درکار ہوگا۔اگر ہم ہاتھی اور چوہ کی عمر کی اوسط نکالیں تو کوئی یا پنچ سال بنتی ہے۔ حقائق سے التخراج كيا جاسكتا ہے كہ جارا مطلوبہ دورانيكوئى ساٹھ ہزارسال كا ہے۔ ماہرين ارضيات بخوبی جانتے ہیں کہ ارضیاتی بیانے پر بدوقفد انتہائی کم ہاور رکازی ریکارڈ کے معمول کے طریقوں ہے اس وقفے کی پیاکش نہیں کی جاسکتی۔ شینز اپنی بات کوآ گے بڑھاتے ہوئے ٹابت کرتا ہے کہ ماہرین ارضیات اجا تک یا فوری کی اصطلاح استعال کرتے ہیں تو ان کی مرادایک لا کھسال بھی ہوسکتی ہے۔

توقعی ارتقا کے موید سیجھتے ہیں کہ ارتقائی عمل مسلسل اور متواتر نہیں بلکہ وقفوں وقفوں وقفوں کے بعد نسبتاً تیز رفتاری سے وقوع پذیر ہوا۔ ان وقفوں کا ہمارے انسانی پیانے پر مختصر ہونا ضروری نہیں لیکن ارضیاتی پیانوں پر بیہ یقیناً مختصر تھے۔ میں سمجھتا ہوں کہ قاری کو ایک انتہائی ضروری امرکی یاد دہائی کروا دیتا نامنا سبنہیں ہوگا۔ ہمیں مختاط رہنا ہوگا کہ تذریجیت اور تو قفیت پسند بھی ایک طرح تقدیمی ایک طرح

کے تدریجی ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ ان کے نزدیک ارتقائی تبدیلیوں کے دورانے نسبتاً مختصر ہیں اور کوئی سے دوالیے دورانیوں کے مابین عدم تغیر کا ایک طویل وقفہ پایا جاتا ہے۔ تو ہم نے دیکھا کہ تو قف پسندوں کا زور تغیراتی وقفوں کے درمیان پائے جانے والے ان دو دورانیوں پر ہے جب کسی طرح کا تغیر وقوع پڈیر نہیں ہوتا۔ یعنی وہ اِن معنوں میں تدریجی ہیں کہ وہ تخلیقی نہیں ہیں۔

انواع سازی کا ایک نظریہ مائر نے بھی پیش کیا۔ وہ قرار دیتا ہے کہ ایک دوسرے سے
متعلق دوانواع جغرافیا کی اعتبارے الگ الگ خطوں میں موجود ہوں تو جدی اور قدیم نوع
کی نسبت نی اور دختر نوع میں تبدیلی کے امکانات زیادہ ہوں گے۔ یہ امر محض اس وجہ سے
نہیں ہے کہ ٹی نوع خود نسبتا نے علاقے میں پنچی ہے جہاں مختلف حالات کے باعث فطری
انتخاب کا دباؤ نسبتا زیادہ ہے۔ مائر کہتا ہے کہ اس کی ایک اور نسبتاً بڑی وجہ اپنی نوعیت میں
نظری ہے اور اس کی رو ہے بڑی اور اصل نوع میں تغیر کی مزاحمت کا رجحان نسبتاً زیادہ ہوتا
ہے۔ اس کی ایک مماثلت جمود کی قدر ہے۔ بڑے جم کا جمود زیادہ ہوتا ہے اور چھوٹے کا
م اس باعث بڑے جم میں تبدیلی لا نا نسبتاً مشکل کام ہے۔ اس مفروضے کوسا منے رکھتے
ہوئے قرار دیا جا سکتا ہے کہ جب شجر حیات پرنی شاخیں تکتی ہیں تو یہ نیس ہوتا کہ ایک شاخ
مین سرے پرے دوئی شاخوں میں بٹ جاتی ہے بلکہ ایک شبی میں سے نی شاخ پھوٹی ہے
اور یہ دیر تک اپنی مادر شاخ کے مقالے میں باریک رہتی ہے۔

کھ نظریہ دانوں نے مائر کے اس خیال کومن چاہا رنگ دیا۔ انہوں نے قرار دیا کہ
انواع میں ارتقائی تبدیلی کے خلاف مزاحت کا رجحان پایا جاتا ہے۔ وہ قرار دیتے ہیں کہ
ارتقائی تبدیلی نہایت نایاب داقعہ ہے جس کے نتیج میں نئی انواع جنم لیتی ہیں۔ وہ قرار
دیتے ہیں کہ جب کی نوع میں ارتقائی مزاحت کی ذمہ دارقو تیں کمزور پڑجاتی ہیں یا وہ نوع
انہیں ترک کردیتی ہے تو اس میں سے نئی انواع پھوٹے گئی ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ یم ال ایک
انقلاب کا سا ہوتا ہے اور کی نوع میں بہت تھوڑی دیرے لیے آتا ہے۔ کی بھی نوع کے
دورانیہ حیات کا زیادہ تر دفت جمود کی حالت میں گزرتا ہے۔

یہ کہنا درست نہیں کہ ڈارون نے اپنے ارتقائی نظریے میں ارتقائی عمل کو بکسال شرح کے ساتھ وقوع پذر ہوتا قرار دیا تھا۔ وہ کسی طرح بھی فوری تغیر کی تائید کرتا نظر نہیں آتا۔

اس کی کتاب'' Origin Of Species'' میں سے ایک جھوٹا سا پیرا ملاحظہ کیجے'' بہت سی انواع الی ہیں کہ ایک بار وجود میں آنے کے بعد ان میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔اگرچہ تغیر کا زمانی وقفہ بھی مختصر نہیں ہوتا لیکن انواع اس وقفے سے کہیں زیادہ طویل وقت ایک ہی حالت میں رہے گزار دیتی ہیں۔''

گاؤلڈ کتاب کے اس طرح کے بیروں سے صرف نظر کرنا چاہتا ہے اور کہتا ہے'' آپ منتب اقوال اور ان کے جواز میں لکھے گئے حواثی کی مدد سے تاریخ کی کوئی کتاب نہیں لکھ سکتے کی دور کے بیاروں کے دورانیے کی طوالت اور تاریخی اثرات کو بھتے کے لیے ہمیں اس کے دورانیے کی طوالت اور تاریخی اثرات کو بھی دیکھنا ہوگا۔ میں جمتنا ہوں کہ ڈارون کے معاصرین اور اس کا اتباع کرنے والوں کواس کی تحریریں ایک نئے انداز میں دیکھنا ہوں گی۔ اگر وہ انہیں جستی ارتقا کے انداز نظر سے دیکھیں تو یقینا قدر رے مختلف نتائج بر پہنچیں گے۔''

گاؤلڈ درست کہتا ہے۔ کس نے بھی ڈارون کی تحریوں کو پڑھتے ہوئے اسے جستی ارتفا کاعلمبر دارنہیں گردانا اور ایسا ہونا بھی نہیں چاہے تھا کیونکہ وہ خوداس نظریے کا خاصابرا الخالف تھا۔ میرا اصرار تو یہ ہے کہ گاؤلڈ اور ایلڈ رخ جس توقئی توازن کے نظریے کی بات کرتے ہیں وہ بجائے خود جستی ارتفا کا نظریہ نہیں ہے۔ ان کے نظریے ہیں بھی ایک نسل میں کمل ہو جانے والے ارتفا کا ذکر نہیں مالے گاؤلڈ کے اپنے تخیینے کے مطابق یہ تغیرات کا کھوں سالوں میں وقوع پذیر ہوئے اور اس دوران ہزاروں نسلیں گزریں۔ ان کا نظریہ بھی اپنی اصل میں بذر بچی نظریہ ہے۔ فقط وہ قرار دیتے ہیں کہ وقت کے بعض وقفول پر بدر بچی ملی قدرے زیادہ تیز تھا۔ گاؤلڈ نے خودا پے خیالات کو ابہام سے دوجار کر دیا۔ وہ تو قفیت اور جستی ارتفاعیسی انتہاؤں کے مابین کہیں کھوگیا۔

میں بھتا ہوں کہ اگر ارتفاکی رفآر اور اس کی شرح کو قدرے فورے دکھ لیا جائے تو مسلے کا حل کرنا نبٹا آسان ہو جائے گا۔ ارتفاکی شرح کے حوالے سے بختی ارتفاکے علمبردار علمبردار ایک انتہار کھڑے ہیں۔ نظریے کے اصل معنوں میں آج بختی ارتفاکے علمبردار تقریباً ناپید ہیں۔ اصول تو یہ ہے کہ جو بھی ارتفامی جستوں کا قائل فیس وہ قدرت کا مای ہے۔ اس سے کوئی فرق فیس پڑتا کہ بھی ماہر میں قدرت کے قائل ہوتے ہوئے بھی اپنے نظریات کے لیے کوئی نیا یا انتقابی نام سوچنے کی کوشش کرتے ہیں۔ خود قدرت کے اندر بھی تغیر کی شرح کے حوالے سے دو سے زیادہ کمتب فکر پائے جاتے ہیں۔

شرک تغیر کے حوالے سے دوسری انتہا پر پائے جانے والے ماہرین متعقل رفار کی بات کرتے ہیں۔ اس کمتب فکر کے انتہا پہند بچھتے ہیں کہ یم کل مستقل ہے اور ارتقائی تبدیلی زمانی دورانیے کی طوالت کے ساتھ راست متناسب ہے۔ ای نظریے کی ایک شکل جدید مالیکیو لی حیاتیات کے ماہرین میں خاصی مقبول ہے۔ مالیکیو لی کی طح پر تو مستقل تغیر کی بات کسی مذکبی حد تک ہوسکتی ہے لیکن جہاں تک بوی جمامتوں کے نے حالات میں و صلح کا تعلق ہے تو ارتقا کے تمام ماہرین تغیر کی مستقل شرح ہے منتی نہیں۔

شرح کے حوالے ہے اگر مستقل رقار کا نظریہ قابل قبول نہیں تو اس کا متفاد نظریہ لیمی مسئی بیس یا تو تغیر کی شرح مسئیر شرح کا نظریہ درست ہونا چاہئے۔ اس تغیر کی دوصور تیں ہوسکتی ہیں یا تو تغیر کی شرح مسلس نبدیل ہوتی رہ یا پھر بیشرح مخصوص زمانی و تغوں کے بعد واقع ہوسکتی ہے۔ متغیر شرح کے موید بیجھتے ہیں کہ ارتقادوی رفاروں پر ہوسکتا ہے کہ یا تو یہ تیزی ہو واقع ہوگی یا پھر بالکل واقع نہیں ہوگا۔ یعنی ہمارا واسط ایسی حالت ہے بھی پڑسکتا ہے جب تغیر مفر ہوتا ہے۔ تو قف پہندای صفر تغیر کوکی نوع کی بڑی آباد ہوں کی صفت گردائے ہیں۔ انہائی تیز رفاری پر ہونے والا تغیر اس وقت کا رفر ما ہوتا ہے جب نوع سازی ہورہ یہ ہوگا۔ ان دوشرح کے مطلب یہ ہے کہ یا تو ارتقائی تغیر بہت تیز ہوگا یا پھر وہ بالکل نہیں ہوگا۔ ان دوشرح کے درمیان تغیر کوئی حالت اختیار نہیں کرتا۔ اگر ہم اس روشی ہیں گا وکلڈ اور ایلڈ رج کا جائزہ لیس مو ہوتی رہتی ہو اپنے اس دعوے کا کوئی شوت میش نہیں کرتے اور نہ بی کوئی جواز تو وہ اس امر کے علمبردار نظر آتے ہیں کہ ارتقا کی شرح مسلسل بہت زیادہ سے بہت کم اور لاتے ہیں۔ البتہ تو قف پہندوں کے لیے سکوت کی حالت بعنی صفر ارتقا کا زمانہ بہت اہم ہونے کی حد تک کم تھی بلکہ ان کے زدیک صفر ارتقا کا یہ دورانیار ارتقائی تبدیلی کی مزاحت کا ہونے کی حد تک کم تھی بلکہ ان کے زدیک صفر ارتقا کا یہ دورانیار ارتقائی تبدیلی کی مزاحت کا ہونے کی حد تک کم تھی بلکہ ان کے زدیک صفر ارتقا کا یہ دورانیار ارتقائی تبدیلی کی مزاحت کا آئینہ دار ہے۔

ماہرین کی خاصی بڑی تعداد صفر ارتقا کے دورایے کوایک حقیقت تسلیم کرتی ہے لیکن اس کی معنویت پر اختلاف موجود ہے۔ یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اس کے وجود پر متفق ہونے والے حیاتیات دانوں کی تعداد اس کی وجوہ پر متفق ہونے والے حیاتیات دانوں سے کہیں زیادہ ہے۔ایک مثال کے طور پر کول کینچھ نائی بحری جانور پر غور کرنا مناسب رہے گا۔ یہ جانور کوئی اڑھائی سوملین سال پہلے وجود میں آیا تھا۔ خیال کیا جاتا تھا کہ جب فرائسوسار معددم ہوئے یہ کم ویش ای زمانے میں ختم ہوگیا تھا۔ 1938ء میں کوئی ڈیڑھ میٹر بی چھلی جو بی افریقہ کے ساحلی پانیوں سے پکڑی گئے۔ اس کے پر غیر معمولی طور پر ٹاگلوں سے ملتے جلتے جلتے جے۔اس چھلی کے ضائع ہونے سے پہلے پہلے باہرین جوانیات مطالعہ کرنے میں کامیاب ہوگئے۔سائندان یہ دیکھ کر جیران رہ گئے کہ یہ نوع کول کیلتھ تھی۔ بعدازاں میں کامیاب ہوگئے۔سائندان یہ دیکھ کر جیران رہ گئے کہ یہ نوع کول کیلتھ تھی۔ بعدازاں ہے۔سینکو دور الیہ سائل کے دورانیہ نے اس کی شکل وصورت پر کوئی قابل ذکر اثر مرتب نہیں کی اسات میں تھا۔ ایک اعتبار سے بیسے اس کی تھا جا کے تو ان جانداروں کو ارتقا کی ضرورت نہیں تھی۔ یہ سمندر کی مخصوص گہرائی پر ایک دیکھ جاتے تو ان جانداروں کو ارتقا کی ضرورت نہیں تھی۔ یہ سمندر کی مخصوص گہرائی پر ایک دیکھ جاتے تو اور انہوں نے خود کو مسابقت کی دوڑ میں ڈال کر بدل لیا تھا۔ ارتقا کے بہرین میں سے تو قف پہند قرار دیں گے کہ مجملی کی بینوع ایک بی مدت تک فطری انتخاب ماہرین میں سے تو قف پہند قرار دیں گے کہ مجملی کی بینوع ایک بی مدت تک فطری انتخاب سے تو بیکھ کی جائے کی مدت تک فطری انتخاب سے تو بیکھ کی ہوئے کا مقابلہ کرتی رہی ہے۔ اصل صورت حال کیا ہے؟ اس مخصوص مجھلی کے حوالے سے تو بیکھ کی ہوئی اسکن ہے۔

ہم اس امر پر قادر ہیں کہ جانداروں کے کی گردہ پر فطری انتخاب کی قو توں کا اطلاق کرسکیں۔ کم از کم اصولی طور پر ہم انہیں تبدیلی کی تحریک مہیا کر رہے ہیں۔ اس مفروضے کی مطابقت میں کہ انواع جینیاتی تغیر کی ممانعت کرتی ہیں ہمیں کم از کم عارضی طور پرنسل کثی ملی مزاحمت کا سامنا کرتا پڑے گا یعنی اگر ہم نسل کثی کے ذریعے زیادہ دودھ دینے والی گائے پیدا کرنا چاہیں تو اس عمل کی مزاحمت کے باعث ہمیں ناکام ہو جانا چاہئے۔ اس طرح نسل کثی کے ذریعے زیادہ انٹر ہونی مونی کی پیدائش میں بھی کا میابی نہیں ہونی طرح نسل کثی کے ذریعے زیادہ انٹرے دینے والی مرغی کی پیدائش میں بھی کا میابی نہیں ہونی قو تیں جواب دے جا کیں نوعیت میں عارضی ہوں گی۔ بالآ خرارتھا کی مزاحمت کرنے والی تو تیں جواب دے جا کیں گی اور نوع ایک نے ارتھائی تو ازن میں داخل ہونے گئے گ۔ ان خطوط پر دیکھا جائے تو نسل کشی کے ہر نے پردگرام کے شروع میں اس طرح کی مزاحمت کا مانا ناگزیر ہونا چاہئے۔

لیکن ہارا تجربہ بتاتا ہے کہ ہم منتی نسل کئی کے بغیر جب چاہتے ہیں مخصوص خواص کے مویش پیدا کر لیتے ہیں اور ہمیں اس عمل ہیں کسی مشکل کا سامنانہیں کرنا پڑتا۔ اس طرح کی کوششیں ہزاروں سال سے کا میاب ہوتی چلی آ رہی ہیں۔ البتہ مسلسل نسل کئی کے بعد کبھی ہمار استخابی نسل کئی میں مسئلہ پیش آنے لگتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ نسل کئی کی مخصوص تعداد کے بعد دستیاب جینیاتی تغیر ختم ہوجاتا ہا اور ہمیں کسی نئی میونیشن کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ کول کینچھ مچھئی کے ارتقا پذیر نہ ہونے کی ایک وجہ یہ بھی ہو گئی ہے کہ اس میں پڑتا ہے۔ کول کینچھ مختوب کے ارتقا پذیر نہ ہونے کی ایک وجہ یہ بھی ہو گئی ہے کہ اس میں کسی خور وقت سمندر کی تاہد ہونے کی ایک وجہ یہ بھی کا زیادہ تر وقت سمندر کی تہوں کے قبال سے مخفوظ کی تہوں کے قبال ہونی آئی شعاعوں سے محفوظ کی تہوں کے قبال وضاحت کہیں زیادہ بہتر رہتی ہے۔

مرکز ہے۔ ہیں سمجھتا ہوں کہ کسی نوع کے اندر میونیشن مزاحم قوت تلاش کرنے کی بجائے مکھ کورہ بالا وضاحت کہیں زیادہ بہتر رہتی ہے۔

ایک نظریہ بیجی ہے کہ حالت استقرار میں موجود نوع کی جینیں ایک دوسرے کے ساتھ تعاون کرتی ہیں اور ایک طرح کا ایسا کلب بنالیتی ہیں جو تغیر کی حراصت کرتا ہے۔ درحقیقت مائز نے بھی اپنے جینیاتی جمود کے نظریے کی حمایت میں یہ دلیل پیش کی تھی۔ میرا نظریہ اس کے بالکل برعکس ہے میں بجھتا ہوں کہ اگر فطری حالت میں موجود کی نوع میں دریتک کوئی تبدیلی نہیں ہوتی تو اس کی وجہ یہنیں کہ وہ تغیر کی ممانعت یا مزاحت میں کا میاب دریتک کوئی تبدیلی نہیں ہوتی اس کی وجہ بینیں ہوتا۔ اس بات کو یوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ اس مخصوص ماحول میں غیر صغیر جانور زیادہ بہتر بقائی صلاحیت کا مظاہرہ کرتے ہیں اور صغیر ہونے والے جاندار اپنا وجود برقر ارنہیں رکھ کے ۔ اس صورت میں صاف نظر آتا ہے کہ استخابی دیاؤ تغیر کی حمایت نہیں کرتا۔

جم ایک بار پرای نتیج پر پینچتے ہیں کہ تو تغیت پند بھی اپی اصل میں قدر پھی ہیں۔ فرق صرف اتنا ہے کہ بید قدر بھی ارتقا کو زمال کے مخصوص نقطوں پر مرکوز ماتے ہیں اور زمانے کے ان مخصوص نقطوں کے درمیان ارتقا تقریباً صغر کی حالت میں ہوتا ہے اور اس کی وجہ میونیشن کی وضاحت نہیں بلکہ ارتقا کی عدم ضرورت ہے۔ یکی وجہ ہے کہ ایلڈ رج اور گاؤلڈ اصل ہے اتنی دور جا پڑے۔ ان کے اس دور چلے جانے کی اصل وجہ کیا تھی؟ اس سوال کو بوں بھی تفکیل دیا جا سکتا ہے کہ ڈارونیت یا نو ڈارونیت انہیں کیوں متاثر نہ کریائی۔ میں جمتا ہوں کہ ان کے اس اہمام کی اصل وجہ لفظ قدرتے کے مہم معانی ہیں۔لوگ اسے کی نہ کی طور تو تغیت اور جستی ارتقا کے درمیان رکھ بیٹھتے ہیں۔خود ڈارون بھی جستی ارتقا کا شدید مخالف تھا اور وہ بار بار زور دیتا رہا کہ ارتقا کا عمل اپنی اصل بیس قدر بجی ہے۔اس کے نزدیک جستی ارتقا ہوں بھی کہا جا سکتا نزدیک جستی ارتقا ہوں بھی کہا جا سکتا ہے کہ ہر جستی ارتقائی مرحلہ اپنی اصل بیس ازلی تخلیق کا اظہار ہے۔یہ بالکل ای طرح کاعمل ہے کہ ہر جستی ارتقائی مرحلہ اپنی اصل بیس ازلی تخلیق کا اظہار ہے۔یہ بالکل ای طرح کاعمل ہے کویا ایک نسل میں سر پر آتھوں کی بجائے جلدتھی جبد بین دوسری نسل کے پاس تمام تر وہائی ہے۔ یہ آتھ فظر آنے تھی۔

ڈیوک آف اور واکل ارتفا کے حق میں چیش کے گئے شواہد کی قہم رکھتا تھا لیکن وہ اس میں کی جگہ الوی تخلیق کو بھی شامل رکھنا چاہتا تھا۔ اپنے اس طرز قطر میں وہ اکیلانہیں تھا۔ وکٹورین عہد کے برطانیہ میں ایسے کئی بہت ذہین افراد موجود نتے جو آئی بوی تبدیلی کو برداشت نہیں کر پائے تتے۔ یہ لوگ ارتفا کو بطور حقیقت مانے تتے لیکن یہ بھی چاہتے تھے کہ وقنوں وقنوں سے الوی مداخلت ہوتی رہے۔ وہ بھتے تتے کہ آ کھ جیسا ویجیدہ عضواز خود وجود میں نہیں آ سکتا۔ وہ بجھتے تنے کہ ڈارونی ارتفا میں بچھم سطے اس طرح کے ویجیدہ ہوتے میں اور بہاں مافوق الفطرت مداخلت ضروری ہوجاتی ہے۔ اس طرح کے واقعات کوست ارتفائی عمل دخل برقر اررکھنے کا کوئی دوسرا طریقہ ان کے پاس موجود نہیں تھا۔ آخر خدا کا آ دم فدا کا عمل دخل برقر اررکھنے کا کوئی دوسرا طریقہ ان کے پاس موجود نہیں تھا۔ آخر خدا کا آ دم اس امرکا اچھی طرح ادراک تھا۔ اس نے اپنے عہد کے نامور ماہر ارضیات کو ایک خط میں اس امرکا اچھی طرح ادراک تھا۔ اس نے اپنے عہد کے نامور ماہر ارضیات کو ایک خط میں میں اس کرنا پریں گے تو میں اسے مستر دکرنا زیادہ پند کروں گا۔ اگر فطری انتخاب میں کوئی میں میں اس کرنا پریں گے تو میں اسے مستر دکرنا زیادہ پند کروں گا۔ اگر فطری انتخاب میں کوئی

یہ معاملہ معمولی نہیں ہے۔ ڈارون کے نزدیک تو اس نظریے کی اصل وقعت بی بیتی کہ یہ معاملہ معمولی نہیں ہے۔ ڈارون کے نزدیک تو اس نظریے کی اصل وقعت بی بیتی کہ یہ حیات کے پورے سلسلے کی وضاحت کرتا تھا اور کی جگہ مجزاتی مداخلت کی ضرورت نہیں پڑتی تھی۔ بہت سے لوگوں کے ہاں ارتقائی نظریے کے خلاف نفسیاتی رکاوٹ پائی جاتی ہے۔ انہیں امیا جیسے یک خلوی جا عدار اور انسان کے مابین موجود غیر معمولی فرق ہفتم جاتی ہے۔ انہیں امیا جیسے یک خلوی جا عدار اور انسان کے مابین موجود غیر معمولی فرق ہفتم

نہیں ہوتا۔ اس کی مرکزی قدرہ قبت کے باعث زیر نظر کتاب بھی ای تصور کے گردگھوئی ہے۔ ڈارون نے مختلف انواع کے مابین پائے جانے والے فرق کو دور کرنے کے لیے ہی چھوٹے چھوٹے مراحل بیں آنے والی تبدیلیوں کا مفروضہ پیش کیا تھا۔ ظاہر ہے کہ آپ کو بھی تبدیلی کے عمل بیں امیبا کے انسان بننے کا تصور بضم نہیں ہوگا لیکن لا تعداد مراحل سے گر رتا اور بے ثیار وسطانی شکلیں اختیار کرتا امیبا کہیں ہے کہیں پہنچ سکتا ہے۔ ڈارون نے بھیشہ زور دیا کہ کوئی می دونسلوں کے درمیان آنے والی ایسی تبدیلی جو قابل ادراک ہے بالعموم باتی نہیں رہتی ۔ اس طرح کی تبدیلیاں ماحول ہے ساتھ مطابقت پیدا نہیں کرستیں اور بالعموم باتی نہیں رہتی ۔ اس طرح کی تبدیلیاں ماحول ہے ساتھ مطابقت پیدا نہیں کرستیں اور عموماً جا نادار کے ساتھ بی مرجاتی ہیں۔ وہ اکثر کہتا تھا کہ فقط وہی تبدیلی انگلی نسل کو نشقل ہو علی ہے جس کی مقدار انتہائی کم ہوتی ہے۔

تو ثابت ہوا کہ نظریہ ارتقا میں عدم اعتبار کا ایک عضر موجود ہے۔ ہے لی ایس میلڈین نے بھی اس عدم اعتبار کے سرچشے پرغور کیا تھا۔ وہ کہتا ہے کہ امیبا سے انسان تک کا سفر انسانی بیچ کوجنم دینے والی مال ہر بار طے کرواتی ہے۔ میں سمجھتا ہوں کہ جن لوگوں کو ایک ظیے ہے ایک انسان بنے کے ممل پرشک ہے ان کے لیے یہ بھی مقام فکر ہے۔ میں نے ایمباکو پہلا جاندار ہونے کا شرف دیا ہے حالاتکہ درحقیقت ایمانہیں۔اس کی بجائے میکر یا زیادہ موزوں رہے گا حالا نکہ تفصیلی مطالعہ کی روشی میں یہ بھی نسبتاً جدید جاندار ہے۔ بیامر ذہن میں رہنا چاہئے کہ ڈارون نے ارتقا کے تجریدی ہونے پر بہت زیادہ زور دیا۔اس کے نزدیک تدریج جست کے معکوں عمل تعالیکن جب ہم ایلڈ رج اور گاؤلڈ کے خیالات کاذکرکرتے ہیں تو ہاری مرادا ہے ہی مظرے ہوتی ہے جس میں بیسویں صدی کا تمام علم شامل ہے۔ انہوں نے لفظ تجرید قدرے مختلف معنوں میں استعال کیا تھا ان کے مستعمل معانی ڈارون کے معنول سے قطعاً مخلف تھے۔ وہ تدریج کوتو تفیت کے متضاد معنوں میں لےرہے تھے۔ان معنوں میں تدریج کا مطلب متعلّ رفار کا حامل بنا ہے۔ ان کی تنقید کا اصل مطلب بھی تھا کہ ارتقا ایساعمل نہیں ہے جے مستقل رفار کا حامل قرار دیا جائے۔ باب کے شروع میں ہم نے خروج کا واقعہ دیکھا تھا کہ اس کی لفظی تشریح کتنی مضحکہ خيز ب_مستقل رفاركا حامل مدريجي ارتقابهي كجهيم مطحكه خيزنيس ب-دنیا میں ایسے لوگوں کی کی نہیں جو ڈارونی ارتقابر یقین ندکرنے کے لیے متواتر کوشاں

رہے ہیں۔ان کی پوری خواہش ہوتی ہے کہ انہیں ارتقار قائل ندکیا جاسکے۔اس طرح کے لوگوں کو تین اقسام میں رکھا جا سکتا ہے۔ پچھلوگوں کا مسئلہ تو خالصتا نہ ہی ہے۔ ظاہر ہے کہ زیادہ تر نداہب کچھ سائل کی وضاحت کے بغیر زندگی کے متعلق اپنا فلسفہ بیان نہیں کر سکتے۔ مثلًا زندگی کے منابع کی وضاحت کے بغیر زندگی گزارنے کے ایک خاص طریقے کی تبلیغ مور نہیں ہو علی۔ چنانچہ کا تنات اور حیات کے آغاز پر تقریباً ہر قابل ذکر ند ہب نے اپنا انداز فکر ضرور دیا ہے۔ ڈارونی ارتقاہے متکر دوسرے لوگ وہ ہیں جواس کی نظریاتی یا ساس مضمرات کی بنا پرمخالفت کرتے ہیں۔ان لوگوں کو ڈارونیت انتہائی میکانی عمل نظر آتا ہے۔ بدخیال کرتے ہیں کداس طرح ساست میں بے رجمانہ فیصلوں کا جواز فراہم ہوجاتا ہے۔ یہ لوگ بالعموم حیاتیاتی ارتقا کے ڈارونی نظریے کومعاشرتی ڈارونیت کے ساتھ ملا دیتے ہیں۔ ڈارونیت کی مخالفت کرنے والے تیسری قتم کے لوگ وہ بیں جو مخالفت برائے مخالفت کے عمل میں اپنی ذات کا اثبات یاتے ہیں۔ان لوگوں میں سے زیادہ تر کا تعلق صحافت یا ایسے ای دوسرے میڈیا سے ہے۔ان لوگوں کے اصل محرکات کھے بھی رہے ہوں طرز عمل نہایت سنسنی خیز ہوتا ہے۔ کوئی عالم جوٹمی ڈارونیت کے کسی پہلو پر کوئی بات کرتا ہے بیالوگ اسے لے اڑتے ہیں۔ یوں تھا کی سنے ہوجاتے ہیں اور لوگوں تک اصل بات نہیں پہنچی ۔جس کی جیسی طبع ہوتی ہے ویسا متیحافذ کر لیتا ہے۔ می سمجھتا ہوں کہ ہماری جدید تہذیب کا یہ پہلو نہایت افسوسناک ہے۔ لگتا ہے کہ بجیدہ موضوعات پرکام کرنے والوں کواپنی بات کہنے کے ليے سرگوشي كى سطح پر جانا پڑے گا۔ ڈارونيت كا نہايت سنجيدہ طالبعلم اس كے كى نبهلو يركوئي نظرية قائم كرتا بو سجيده كام كي آغاز ع بهي يبله اس كى منح شده شكل ميديا ميس كونج ربى ہوتى ہے۔

اس کا مطلب یہ نہیں کہ گاؤلڈ اور ایلڈرج نے بھی سرگوشی کی تھی۔ انہوں نے تو خاصے بلند و با نگ لیجے میں اپنے خیالات کا اظہار کیا تھا اور اپنے خیالات کے حق میں خاصے مسکت دلائل ویے تھے۔ ان کے ہاں خود اپنی اصطلاحات کا غلط استعال عام ملتا ہے۔ مجھے ان کے ساتھ ہمدردی ہے کہ آئیس میڈیا کو متوجہ کرنے کے لیے بیا نداز افقیا اُرگرنا پڑا۔
میں پورے واق تی کے ساتھ کہنا چاہتا ہوں کہ تو تقی توازن کا نظر بید دراصل تو دارونیت کی حدود میں آتا ہے اور کی طور بھی اس سے مختلف نہیں ہے۔ انہوں نے اپنی انفرادیت

ثابت كرنے كے ليے فو ڈارونيت كے ساتھ اپنے نام نهاد اختلافات كو بڑے گون دار ليج ش بيان كيا۔ نيلن دُارونيت كاسٹجيده طالبعلم اے فقط نو ڈارونی نظریے پر پڑی سلوٹیس خيال كرتا ہے جو بالا تر ہموار ہو جا ئيں گی۔ بالكل اى طرح كا معاملہ ہے كہ كوئی صاحب زمین كی شكل وصورت كے متعلق خودكوئی دريافت كا اعزاز دينے لگيس۔ حالانكہ ہم سب جانے ہيں كہ زبين كمل كرہ نہيں بلكہ قطبين پرے قدرے چپٹی ہے۔ ليكن ہم ميں ہے كوئی دوكئ نہيں كرے كا كہ كو پر نيكس غلط تھا اور زمين كے چپٹے ہونے كا ثبوت بل گيا ہے۔ اللہ رج اور گاؤلڈ نے اپنے دوكئ ميں قرار ديا كہ انہوں نے ارتقابيں قدرے اونے درج كا كہ كو پر نيكس علام تھا اور زمين كے چپٹے ہونے كا ثبوت بل گيا ہے۔ كا ايك عمل دريافت كيا ہے جو اصلا انواع سازی ہے۔ ان كا كام كى آيك جا بمارك سطح پر كام كا دوئی ميں نيك جا بمارك سطح پر كام كا دوئی ان اور نوع كی سطح پر كام كا دوئی ان اور نوع كی سطح پر كام كا دوئی ديا نام دے ہیں۔ انہوں نے ڈاروئيت ميں ہوئے كا م نيس كيا بلكہ پہلے ہے موجود كام كو نيا نام دے دے كر ابہام پيدا كر ديا ہے۔ اگلے باب ميں بھی ای طرح كا جائزہ پہلے ہے معلوم تھائت كو كر سے ماہرين پہلے ہے معلوم تھائت كو اين دريافت ثابت كرنے كھل ميں پہلے ہے معلوم تھائت كوكرس طرح ابہام ديتے ہیں۔



باب دہم

واحداور حقيقى شجرحيات

اس وقت تک واضح ہو چکا ہوگا کہ زیر نظر کتاب میں ارتقا کو پیچیدہ ڈیزائن کے مسئلے کا تعنیم کے لیے پیٹے الوہی گھڑی ساز کا وضاحت کے لیے پیٹے الوہی گھڑی ساز کا وجود ناگزیر ثابت کرنا چاہتا ہے نظریہ ارتقا ای کو معلوم طبیعی تقائق کی مدد سے قابل تشریک ثابت کرتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ میں نے کتاب کے آغاز میں آئھوں اور بازگشتی رستہ پیائی باس قدر زور دیا تھا اور اس مسئلے کو اب تک ساتھ چلا تا آرہا ہوں۔ لیکن نظریہ ارتقا کو فقل ان سائل کی وضاحت تک محدود خیال کرنا ورست نہیں۔ یہ نظریہ دیگر بے شار چیزوں کی وضاحت بھی کرتا ہے۔ و نیا بھر میں تھلے نیا تات اور حیوانات میں تنوع کا مسئلہ ایسا ہی مسئلہ وضاحت بھی کرتا ہے۔ و نیا بھر میں تھلے نیا تات اور حیوانات میں تنوع کا مسئلہ ایسا ہی مسئلہ ہے جے یہ نظریہ نہایت موزوں طور پر حل کرتا اور معانی دیتا ہے۔ میں جھتا ہوں کہ فطرت کی تغییم کے لیے ڈارونیت کو اس دوسرے تناظر میں دیکھنا بھی ضروری ہے۔ ای لئے میں نے میں نے میں باب میں تنوع اور اس کی جماعت بندی پر کام کیا ہے۔

بعض لوگ جماعت بندی کو پچھ زیادہ دلچپ عمل نہیں سچھتے ۔ بعض لوگ اے پرانی اشیاء محفوظ کرنے کے طریقوں کے ساتھ گڈٹر کر بیٹھتے ہیں۔ حالانکہ یہ مضمون اپنی جگہ نہایت دلچپ ہے اور تھوڑی می توجہ کے بعد بنیادی سطح پر سمجھا جا سکتا ہے۔ ارتقا کی تقبیم کے لیے بھی یہ مضمون نہایت ضروری ہے ۔ نو ڈارونیت کے ٹی علمبر داراصل میں ای مضمون کے ماہر تھے۔ جماعت بندی بالعموم پودوں اور جانوروں کے ساتھ مخصوص ہے حالانکہ کا تنات کی کوئی ایسی شے بین جماعت بندی کلی صدافت کا چھوٹا ایک شخیون کے باتھی سالیکن ناگزیر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ جماعت بندی کلی صدافت کا چھوٹا سالیکن ناگزیر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں سالیکن ناگزیر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں سالیکن ناگزیر جزو ہے اور علی سطح پر انتہائی اہم بھی ہے۔ کسی کتب خانے میں رکھی گئی کتابیں

مضمون یا مصنف یاسی اوراصول کےمطابق ترتیب میں نہوں تو مطلوبہ کتاب تکالنا خاصا بڑا مسلہ بن جاتا ہے۔ لائبر رین شپ اصول جماعت بندی کا اطلاقی پہلو ہے۔ اس وجہ ہے جانداروں کو جماعتوں 'گروہوں اور خاندانوں میں بائٹنے کے بعد حیاتیات دانوں کواینی زندگی کافی آسان لکنے لگتی ہے۔ لیکن جماعت بندی کی صرف یہی افادیت نہیں ہے۔ حیاتیات کے بورے نظریے کی بنیاداس اصول پر ہے کہ جانداروں کی تمام اقسام شجر حیات کی شہنیاں اور شاخیں ہیں۔اس کا مطلب سے ہوا کد حیات کی برقتم شجر حیات پراہے مقام كحوالے مفرد ب- برصنف ال شجركى كى خاص بنى سے متعلق ب- ميں مجمتا مول کہ بیخصوصت اتنی اہم ہے کہ بورے باب کی مستحق مظہرتی ہے۔ ہم بات کا آغاز غیر حیاتیاتی اصول جماعت بندی ہے کریں گے اور میں سمحت موں کداولین مثال کے طور پر لا بحرری مناسب رہے گی۔ کسی لا بحرری یا کتابوں کی کسی بوی دکان میں کتابوں کی ترتیب كالكابندها اصول موجودنيس ب- ايك طريقدتوبيب كدلابرين مطبوعه مواد كومخلف مضامین کے مطابق تقسیم کرتا چلا جاتا ہے بعنی وہ اپنے پاس موجود کل مواد کوتاریخ 'سائنس' ادب فنون اور الی عی ویگر شکلوں میں بانث دیتا ہے۔ سائنس کی ذیل میں آنے والی كابون كى مزيد درجه بندى طبيعيات كيميا حياتيات اور فلكيات وغيره كى صورت ميس كردى جاتی ہے جبد مزید تقیم میں سائنس کی ہرشاخ مزید ذیلی شاخوں میں بنتی ہے۔مثلاً حیاتیات كوتشريح الابدان فعليات اور جينيات وغيره مين باننا جاتا ہے۔ آخر مين كتابول كى ہر الماري ميں انہيں حروف مجى كى ترتيب وے دى جاتى ہے۔ اس طرح برمضمون كو ذيلى مفامین میں بانا جاتا ہے اور آخر میں ہر شعبے کی کتاب کوحروف جھی کے اعتبارے رکھ دیا جاتا ہے۔ یوں کتاب تلاش کرنے والے کو کم از کم وقت اور کاوش کے ساتھ مطلوبہ کتاب تک رسائی کی سہولت ملتی ہے۔ای سہولت کے پیش نظر تمام تر لغات میں الفاظ کو حروف عجمی میں ترتیب دی جاتی ہے۔

یہ نہ سمجھا جائے کہ تمام لا برریوں میں کتابوں کو ترتیب دینے کے لیے ایک ہی طریقہ اختیار کیا جاتا ہے لیکن ایک شے تمام طریقوں میں مشترک ہے۔ ہرطریقے کی بنیاد تعتیم درتقیم پر ہے اور بیسلسلہ جوں جوں آ مے بردھتا ہے ہرتم مزید اور ذیلی اقسام میں بنتی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر کتابوں کو مضمون کے اعتبارے رکھتے ہوئے زبانوں کونظرا نداز بھی کیا جا سکتا ہے۔ تب حیاتیات پر لکھی گئی کتابیں ایک ہی ذیل میں آئیں گی خواہ وہ انگریزی میں ہوں' فرانسیسی میں یا جرمن میں۔ای طرح تاریخ پرلکھی گئی کتابیں بھی ایک ہی ذیل میں آئیں گی خواہ وہ جرمن تاریخ کی ہوں یا ہندوستانی تاریخ کی۔ ایک تیسرا فریقہ بھی اختیار کر سکتا ہے اور تاریخ اشاعت کے مطابق ترتیب دے سکتا ہے۔

کتابوں کوتر تیب دینے کے بیر تینوں طریقے مخلف ہیں لیکن اس کے باوجود قار کمین کی ا کثریت کے لیے تینوں قابل قبول ہو سکتے ہیں۔ ہاں کچھ استثنا ہوسکتا ہے مثلاً میں نے لندن کے رہائش ایک بلغی مزاج بوڑ ھے کا انٹرویوریٹریو پرسنا تھا۔اے شکایت تھی کہ جب ایک سو برس سے لا بریرین کے بغیر کام چل رہا تھا تو کلب انظامیہ نے لا بریرین کی خدمات کیوں مستعار لی ہیں۔انٹرد یو کرنے والے نے یو جھا کہ کتابیں آخر کس ترتیب میں رکھی جا کیں۔ اس بوڑھے نے بلا تذبذب جواب دیا کہ بڑے سائز کی بائیں ہاتھ پراور چھوٹے سائز کی دائیں ہاتھ پر ۔ بعض بوی دکانوں پر کتابوں کی ترتیب طلب کے اعتبار سے بھی لگائی جاتی ہے۔ وہ کتابول کوسائنس یا تاریخ وغیرہ میں تقتیم کرنے کی بچائے سریت فد ببیت یاغیانی اور تراکیب بکوان جیسی صورتوں میں رکھ لیتے ہیں۔ تو ثابت سے ہوا کہ کمابوں کی جماعت بندى كاكوكى لكابندها اصول موجودتيس ب-اصل مسكديد بكدلائبريرى ساستفاده كرنے والے كس طريقے كوزيادہ آسان ياتے ہيں يا يوں كهد ليج كركسي كتاب كى تلاش میں کم وقت مس طریقے میں لگتا ہے۔ اس حوالے سے کتابوں کا اصول جماعت بندی مخصوص نہیں۔اس کا مطلب پینہیں کہ جماعت بندی غیر ضروری ہے۔اس کا مقصد صرف یہ ہے کہ کتابوں کی جماعت بندی کے لیے ایسا کوئی ہمہ گیراصول موجود نہیں جے دنیا جر کے كتب خانوں كے ليے كيال مفيد قرار ديا جا سكے ليكن جانداروں كے اصول جماعت بندى كے ساتھ يدمئلہ نہيں۔ان كى جماعت بندى خاصے لكے بندھے اور مضيط طريقے كے مطابق کی جاتی ہے۔ بیانضاط اس وقت اور بھی بڑھ جاتا ہے جب جماعت بندی کی بنیاد ارتقائي عمل كوبنايا جاتا ہے۔

اس میں گوئی شک نہیں کہ جانوروں کی جماعت بندی کے نظام بھی کئی آیک ہو سکتے بیں۔مثال کے طور پر کسی مجائب گھر میں رکھی گئی آشیاء کو جسامت کی بنیاد پر بھی رکھا جا سکتا ہے کہ چھوٹی اشیاء ایک ساتھ رکھ دی جائیں اور بڑی اشیاء ایک ساتھ۔ پھر اشیاء کور کھنے کا یہ طریقہ بھی بنیاد بنایا جا سکتا ہے کہ خشک کے گئے نمونے ایک جگہ رکھے جائیں اور بھوسہ ہرے نمونے دوسری جگہ مطلوبہ درجہ حرارت کی مناسبت سے جا دیئے جائیں ۔ بعض اوقات عملی ہولت کے اعتبار سے بیر کام کیا بھی جاتا ہے۔ مثال کے طور پر لندن کے جائب گھر میں عدت سے گینڈوں کو ہاتھیوں کے جھے میں رکھا گیا ہے اور وجہ صرف بیر ہے کہ دونوں جانوروں کے لیے مضبوط پنجروں کی ضرورت ہے۔ اطلاقی حیاتیات میں بھی بعض اوقات انہی خیالات کو پیش نظر رکھا جاتا ہے۔ مثلاً کوئی ماہر نباتیات پودوں کی تقسیم کرتے ہوئے انہیں ضرر رسان مفید اور معتدل تین اقسام میں بانٹ سکتا ہے۔ضرر رساں کی مزید تقسیم زہر لیے پودوں کو غذائی تو دول اور خیلی پودوں میں ہو سکتی ہے۔ ای طرح غذائیات کا ماہر بھی جانوروں اور پودوں کو غذائی قلار کے اعتبار سے مختلف گروپوں میں بانٹ سکتا ہے۔ میری دادی کے پاس ایک کتاب تھی جس میں جانوروں کی جماعت بندی ان کے پاؤں کے اعتبار سے کی گئی تھی۔ ماہرین بخریات نے دنیا بھر میں بھیلے قبائل کی جماعت بندی کے لیے کئی طرح کے اصول ماہرین بخریات نے دنیا بھر میں بھیلے قبائل کی جماعت بندی کے لیے کئی طرح کے اصول ماہرین بخریات نے دنیا بھر میں بھیلے قبائل کی جماعت بندی کے لیے کئی طرح کے اصول وضع کئے تھے۔

جماعت بندی کے مختلف طریقے اپنی جگد کیکن ارتقائی تعلقات پر بخی جماعت بندی
ایک واحد طریقہ ہے جس پر درست غلط کی اور جھوٹ صاد قی اور باطل کے الفاظ سی معنوں میں استعال ہو سکتے ہیں۔ ماہرین حیاتیات نے اس نظام کے لیے ایک اصطلاح کلیڈ سنک (اصول جماعت بندی) وضع کی ہے۔ اس نظام میں جماعت بندی کرتے ہوئے خیال رکھا جاتا ہے کہ کون سے جاندار ایک دوسرے کے کتنا قریب ہیں۔ مثال کے طور پر پرندوں کو الگ جماعت کی شکل اس لئے دی جاتی ہے کہ آئییں دیگر تمام جانداروں سے الگ ایسے جانداروں کے ساتھ مما ٹکت نہیں رکھتا۔ ای طرح تمام ممالیاؤں کا جدایک اور جانور ہے جوغیر ممالیائی جانداروں کے ساتھ مما ٹکت نہیں ہے لیے بانداروں کا جدنہیں ہے لیے بانداروں کے ساتھ مما ٹکت نہیں ہے لیے بانداروں کے ساتھ مما ٹکت نہیں جہائی پرندوں اور ممالیاؤں کو ماضی میں بہت دور لے جایا جائے تو ان کا ایک مشتر کہ چد دیافت ہوتا ہے جس کا تعلق سانپ اور کرلوں جسے دیگر بے شار جانداروں کے ساتھ بنتا ہے۔ اس مشترک جد سے جنم لینے والے تمام جانوروں کو ایمنوٹس (Amniotes) کہا جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔ رینگنے والے جانوروں کے لیے عام طور پر جاتا ہے۔ یوں پرندے اور ممالیا ایمنوٹ ہیں۔

استعمال ہونے والی اصطلاح رپیھائل جماعت بندی کے حوالے سے درست نہیں لیکن اسے پرندوں اور ممالیا کے علاوہ سب ایمنیو ٹوں کے لیے برتا جاتا ہے۔اس کا مطلب یہ ہوگا کہ مچھوے اور سانیوں جیسے رینگنے والے سب جانور دن کی جدبھی پرندوں اور ممالیاؤں کے ساتھ مشترک ہے۔

خود ممالیاؤں کے اندر بھی مزید تھتیم موجود ہے۔ گھریلو اور جنگلی چوہوں کا جدایک تھا
اور ماضی میں زیادہ عرصہ نہیں گزرا کہ وہ جدان دواشکال میں بٹ گیا۔ ای طرح نبیتا ماضی
قریب میں شیروں اور چیتوں کا جداعلی بھی ایک تھا۔ چمپیزی اور انسان کا جداعلی بھی
مشترک ہے۔ آج موجود انواع کے مشتر کہ جد ماضی بعید میں مزید مشتر کہ جدوں سے وجود
میں آئے تھے۔ مثال کے طور پر ماضی میں بہت دور چلے جا کیں تو انسان اور جونک کا
مشتر کہ جداعلی مل جاتا ہے۔ ہمیں بھی علم ہے کہ زمین پر حیات صرف ایک بار وجود میں آئی
چنانچہ ہمیں مانتا پڑتا ہے کہ یہاں موجود زندگی کی تمام اقسام باہم رشتہ دار ہیں۔

مختلف جائداروں کے اس باہمی تعلق کو بیان کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعال ہونے والی اصطلاح شجر حیات ہے۔ شجر حیات کا بنیادی اصول نہایت سادہ ہے۔ اس کی کوئی می دو طہنیاں جب ایک بارا لگ ہو جاتی ہیں تو پھر بھی دوبارہ باہم نہیں باتیں۔ پرندوں اور ممالیاؤں کا جداعلی مشترک ہے لیکن جب ایک بار یہ جدا ہو گئیں تو انہوں نے اپنی انفرادیت برقر اررکھی اور اب بھی یہ باہم قریب ند آئیں گی یعنی اب پرندوں اور ممالیاؤں کے درمیان بھی نسل کشی نہ ہو پائے گی۔ فرض کریں کہ ہمارے پاس جانداروں کا ایک گروپ موجود ہے اور ان کا جداعلی مشتر کہ ہے اور وہ اس گروپ میں شامل اراکین کے سواکس اور کا جداعلی نہیں۔ اس طرح کا گروپ کلیڈ (Clade) کہلاتا ہے۔ یونانی زبانوں کا بیلی سے لفظ شاخ کے لیے برتا جاتا ہے۔

سلسلہ مراتب کے لیے ایک اور لفظ آشیاں بندی (Nesting) استعال کیا جاتا ہے۔ جانوروں کے نام ایک کاغذ پر لکھ کر پاہم وابستہ جانوروں کے گرد دائرے لگائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر چوہے اور جنگلی چوہے کے گرد ایک چھوٹا سا دائرہ لگا دیا جاتا ہے جو اس امر کا مظہر ہے کہ یہ باہم رشتہ دار ہیں۔ای طرح گئی پگ اور کپی بار کے گرد ایک دائرہ لگتا ہے۔ بعدازاں ان دونوں دائروں کو ایک بڑے دائرے میں ملایا جاتا ہے۔ ہم ایک اصطلاح استعال کرتے ہیں کہ چھوٹے دائروں کی آشیاں بندی بڑے دائروں کی قشیاں بندی بڑے دائروں کی شکل میں کردی گئی ہے۔ای طرح کاغذ پر کسی اور جگہ شیزوں اور چیتوں کے گردایک چھوٹا سا دائرہ لگایا جاتا ہے۔ بوں بلیوں 'کتوں' کول' رکھیا جاتا ہے۔ بوں بلیوں' کتوں' رکھیاں جیسے جانوروں کوچھوٹے جھوٹے دائروں میں رکھنے کے بعدان دائروں کا ایک بڑا دائرہ بنرا ہے جسے گوشت خورنای بڑے دائروں میں رکھا جاتا ہے۔ پچھ بڑے دائروں کو ملا کرمزید بڑادائرہ بنرا ہے جسے ممالیا کانام دیا جاتا ہے۔

دائروں اور دائرہ در دائرہ دے ہے اس نظام کی ایک بڑی خوبی ہے ہے کہ اس میں مقام بندی اور آشیاں بندی نہایت کمل طریقے ہے ہوتی ہے اور کوئی ہے دو دائر وں کیا ۔ دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔ایک دوسرے کی زد میں آنے والے کوئی ہے دو دائروں ایک دوسرے کو قطعیت ہے کہا جا سکتا ہے کہ ایک دائرہ پورے کا پورا دوسرے دائرے میں موجود ہے۔ کی بھی چھوٹے دائرے کے رقبے کا کوئی حصہ اس کے گردموجود بڑے دائرے ہے باہر نہیں ہوتا۔اس اعتبارے دیکھا جائے تو آشیاں بندی کے ڈریعے ہونے والی جماعت بندی پر کوئی موضوی فکر اثر انداز نہیں ہوتی۔لیکن اس طرح کا جزوی تظابی لا بحریر یوں کے سلسلے میں پایا جا سکتا ہے۔فرض کریں کہ جم حیاتیات کی کتابوں کے گردائروں کا بچھے ہیں اور ایسا بی ایک دائرہ النہیات کی کتابوں کے گردائروں کا پچھے میں اور ایسا بی ایک دائرہ النہیات کی کتابوں کے گرد بھی کھینچا جا تا ہے۔ دو دائروں کا پچھے حصہ ایک دوسرے کے اوپر ہوگا۔ اس جھے میں موجود کتاب کا نام'' حیاتیات اور سیحی عقیدہ'' ہو ایک دوسرے کے اوپر ہوگا۔اس جھے میں موجود کتاب کا نام'' حیاتیات اور سیحی عقیدہ'' ہو سکتا ہے لیکن حیاتیات اور سیحی عقیدہ'' ہو سکتا ہے لیکن حیاتیات اور سیحی عقیدہ' ہو سکتا ہے لیکن حیاتیات اور سیحی عقیدہ' ہو سکتا ہے لیکن حیاتیات اور ہوگا۔اس جھے میں موجود کتاب کا نام'' حیاتیات اور سیحی عقیدہ' ہو سکتا ہے لیکن حیاتیات اور ہوگا۔ اس جھے میں موجود کتاب کا نام'' حیاتیات اور سیکی عقیدہ' ہو سکتا ہے لیکن حیاتیات اور ہوگا۔ اس حصے میں دائرے کے اندر داقع ہوگا۔

کامل آشیاں بندی کی ایک مثال زبانوں کے سلسے میں بھی دیکھنے کوملتی ہے۔ کسی مشتر کہ منبع سے نسبتا حالیہ ادوار میں جدا ہونے والی زبانی سے مختلف ہوں گی جو بہت عرصہ پہلے جدا ہوگئ تھیں۔ مثال کے طور برسویڈش نارویجی اور ڈینش زبانی ایک دوسرے کے ساتھ جس قدر مشابہہ ہیں ان کی آئی مشابہت آکس لینڈی زبان کے ساتھ نہیں پائی جاتی دیکن زبانوں اور جانوروں میں ایک اختلاف بھی موجود ہے۔ جب انواع الگ ہو جاتی ہیں تو پھر بھی باہم ضم نہیں ہو یا تیں لیکن زبانوں کے ساتھ یہ مسئلہ نہیں۔ زبانیں نہ صرف ایک دوسرے سے الگ ہوتی ہیں بلکہ یہ بعدازاں باہم ضم بھی ہو جاتی زبانیں نہ صرف ایک دوسرے سے الگ ہوتی ہیں بلکہ یہ بعدازاں باہم ضم بھی ہو جاتی

ہیں۔مثال کے طور پر ہمارے زیر استعال جدید انگریزی اپنی اصل میں جزمانی اور رومانی زبانوں کے ملاپ کا نتیجہ ہے۔ یہ دونوں زبانیں عرصہ پہلے ایک دوسرے سے الگ ہوگئی تھیں۔ جدید انگریزی ان کے ملاپ کا بتیجہ ہے اور یبی وجہ ہے کہ یہ نظام مراتب میں کی دوسری زبان کے ساتھ نہیں آئی۔ انگریزی زبان کے گرد تھینجا گیا دائرہ ان زبانوں کے ساتھ جز وا انطباق میں ہوگا۔اس کے برعکس جماعت بندی کی غرض سے جانوروں کے گرو تھنچے گئے دائرے ایک دوسرے کے ساتھ جزوی انطباق میں نہیں آتے۔اس کی ایک ہی وجہ بے کہ جانورایک بارنوع سے نکنے کے بعد بھی باہم ملاپ کے عمل سے نہیں گزرتے۔ جانداروں کی جماعت بندی کے علاوہ پاتی برطرح کی جماعت بندی کی غرض سے بنائے گئے دائرے جزوی انطباق کی صورت حال سے دوحار ہوتے ہیں۔میرے ذاتی تجربے میں بھی اس طرح کے معاملات الجھن کاسب بنتے رہے ہیں۔ میری لائبریری میں کئ طرح کی کتابیں ، محقیقی مضامین خطوط مقالے اور یا دواشتیں موجود ہیں۔ میں نے جب بھی ان کی جماعت بندی کے لیے بنجیدگی ہے سوچاہے کچھ چزیں ہر بارمشکل کھڑی کرتی ہیں کہ انہیں کہاں رکھا جائے؟ بعض اوقات یہ فیصلہ نہ ہونے کے باعث چیزیں سالوں میز پر پڑی رہتی ہیں حتی کہ مجھے یقین ہو جاتا ہے کہ انہیں محفوظ کرنے میں محنت کرنے کی بجائے پچینک دینا زیاده بهتر مهو گالعض لوگ متفرقات کا ایک خاندا لگ بنالیتے ہیں ادر جول جول وقت گزرتا ، یہ خانہ پھیلا جلا جاتا ہے۔ یمی وجہ ہے کہ مجھے شک گزرنے لگتا ہے کہ حیاتیاتی عجائب گھروں کے سواباتی تمام عجائب گھروں کے متظمین کو السر کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔

زندہ چیزوں کی جماعت بندی میں اس طرح کے مسائل سے واسط نہیں پڑتا۔ ایسے جاندار موجود نہیں ہوتے جنہیں متفرقات کے خانے میں رکھنا پڑے۔ چنانچہ جب ہم جدید جانداروں کا مطالعہ کرتے ہیں یا زمال کے کسی خاص کلڑے کی حیاتیات پرغور کرتے ہیں تو بالعموم ہمیں ایسی کسی چیز سے واسط نہیں پڑتا جسے وسطانی کہا جا سکے یا جسے کوئی سے دو واضح طور پر مشخص جانوروں کے وسط میں رکھنا پڑے۔ اگر بھی بھار رکازی مطالعے میں کوئی ایسا جانورنظر آ بھی جائے تو ماہرین ارتفا تقریباً ہمیشہ تیقن کے ساتھ فیصلہ کر سکتے ہیں کہ اسے پرندوں میں رکھا جائے گا یا ممالیہ میں۔ پرعدے یا ممالیہ کے وسط میں موجود ہونا تقریباً ہمیشہ

ایک واہمہ ہوتا ہے یعنی بڑے یقین کے ساتھ کہا جاسکتا ہے کہ دریافت ہونے والی کوئی چزیا
تو ممالیہ ہوگی یا پرندہ لیکن لائبر پرین بالعوم اتنا خوش نصیب نہیں ہوتا۔ عین ممکن ہے کہ کوئی
کتاب جتنا تاریخ ہے متعلق ہے اتنا ہی حیاتیات کے ساتھ وابستہ ہو۔ تمام ماہرین
حیاتیات متفق ہیں کہ وہیل مچھلی نہیں بلکہ ممالیہ ہے اور اسے شک کے چھوٹے سے چھوٹے
درج پر بھی وسطانی حیثیت نہیں دی جا سکتی۔ یہ مچھلی کے اتنا ہی قریب ہے جتنا انسان مچھلی
کے اتنا ہی قریب ہے۔

یہ بھینا بہت اہم ہے کہ انسان اور وہیل اور دیگرتمام ممالیہ مجھلی کے ایک جتنا قریب ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ممالیہ اور مجھلی باہم براہ راست مسلک نہیں ہیں بلکہ ان کا باہمی تعلق ان دونوں کے الگ الگ اجداد کے درمیان موجود تعلق کے باعث ہے۔ بالفاظ دیگر یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ تمام مجھلیوں اور تمام ممالیاؤں کا مورث اعلیٰ ایک ہے۔ بعض لوگ ممالیاؤں کے متعلق خودساختہ ترجیحات قائم کر لیتے ہیں۔ وہ ممالیاؤں کو کم تر اور اعلیٰ کے نام پراوپر نیچ رکھتے ہیں اور بھیتے ہیں کہ ان کے سلسلہ مراتب ہیں سب سے بینچ موجود جانور سرفہرست کی نسبت مجھلی کے زیادہ قریب ہے حالانکہ سائنسی اعتبار سے اس امر کی کوئی وقعت نہیں۔ اصل ہیں یہ ذبئی رویہ ارتقا سے پہلے کے زمانے سے چلا آ رہا ہے اور تب اسے اشیاء کے عظیم سلسلے کی کڑی کے طور پر پیش کیا جاتا تھا۔ اگر چہ یہ انداز فکر ارتقا کے اسے اشیاء کے عظیم سلسلے کی کڑی کے طور پر پیش کیا جاتا تھا۔ اگر چہ یہ انداز فکر ارتقا کے ظہور کے ساتھ ہی ختم ہوتا چا ہے تھا لیکن ایسانہیں ہوتا کیونکہ مخصوص انداز ہیں سوچنے کی عادت پختہ ہوجاتی ہے۔

اس مرسلے پر میں ایک اور قُلُری سانچے کا تذکرہ کے بغیر نہیں رہ سکتا۔ اس طرح کا ایک انداز فکر تخلیق کے علمبر داروں کے ہاں مرت سے موجود ہے اور اس موقعہ پر اس کا ذکر کرنا نامناسب نہیں ہوگا۔ میں نے اکثر و بیشتر انہیں یہ کہتے پایا ہے کہ اگر ارتقائی نظریہ درست ہے تو وسطانی جانور کہاں ہیں۔ وہ یہ کہتے ہیں کہ کتے اور پلی کے درمیان کوئی جانور موجود ہونا چاہئے۔ تخلیق پندوں کی بعض جماعتوں نے بیجھے کچھ کتا ہے بھی بیج جن میں انہوں نے اپنی طرف سے نہایت لا نیل مسائل کارٹونوں کی شکل میں پیش کئے ہوئے تھے مثل ایک تصویر میں بچھلا حصہ مینڈک کا اور اگلا ہاتھی کا بنایا گیا تھا۔ بنیادی مقصد بھی تھا کہ مثل ایک تصویر میں بچھلا حصہ مینڈک کا اور اگلا ہاتھی کا بنایا گیا تھا۔ بنیادی مقصد بھی تھا کہ مثل ایک تصویر میں بھی الدوں میں بی تھا کہ مثل ایک تھا دور مہیا کرنا چاہئیں۔

حالا تکہ میں جھتا ہوں کہ بینظریہ ارتقا سے عدم واقفیت کا جُوت ہے۔ نظریہ ارتقا تو خود پیٹھوئی کرتا ہے کہ اس طرح کا کوئی وسطانی جانور موجود نیس ہونا چاہئے۔ جب میں نے کتاب اور جانور کی جماعت بن ٹی پر بات کرتے ہوئے قرار دیا تھا کہ لا بحریرین کو کتاب کے سلطے میں مشکل پیش آ سمتی ہے کہ اے کہاں رکھے لیکن کی ماہرارتقا کو ایسی کسی شکل کا سامنانہیں کرنا پڑتا تو میں نے دراصل ای سوال کا جواب دیا تھا۔ میں اپنا بیدوئی ان الفاظ میں بھی پیش کرسکتا ہوں کہ ارتقا ہے گزرنے والے جانداروں کو کامل انفارمیشن کی دنیا میں کامل مطابقت کے ساتھ رکھا جا سکتا ہے۔ یہاں ایک نکتہ نہایت اہم ہے کہ آگر ہم اس وقت تک موجود تا تا۔ اس کی سب سے بڑی وجہ تو بیہ ہے کہ ہمارے پاس اس وقت موجود انوروں کی جماعت بندی کے لیے می کرتے ہیں تو معاملہ ویک وابر وابی جانور کی جماعت ہوں ماضی بعید میں ان کے اجداد ایک دوسرے کے قریب ہوتے ہی جانور کی جماعت ہیں۔ جب ہم اس بہت تدیم جانور کی جماعت بندی جدید جانور کی جماعت ہیں۔ جب ہم اس بہت تدیم جانور کی جماعت بندی جو میں آتی ہے جو میں قابل خیم ہے۔

جب ہم معدوم جانوروں کی قلمو میں داخل ہوتے ہیں تو ہمیں وسطانی جانور ملنا شروع ہوجاتے ہیں۔ آئ کے پرندوں اور ممالیاؤں میں نہایت واضح فرق موجود ہا اور محف ای وجہ سے ہوئی ہوجاتے ہیں۔ آئ کے وسطانی پیچے ماضی کی طرف چلتے ہوئے مشتر کہ جد میں مدم ہوجاتے ہیں اور وہ سب کے سب ہماری آ مدسے بہت پہلے خائب ہو چکے ہیں۔ میں نے بچھلے باب میں وضاحت کی تھی کہ فطرت رکازی مطالع کے ایک حوالے سے پچھ زیادہ مہر مان خابت نہیں ہوئی۔ میری مراور کا ذوں کے ای ریکارڈ سے تھی لیکن اب میں معالے کو جہر مان خابت نہیں ہوئی۔ میری مراور کا ذوں کے ای ریکارڈ سے تھی لیکن اب میں معالے کو ہوتے تو ہمیں انہیں الگ الگ گروپوں میں رکھنا مسئلہ بن جاتا۔ ہم آئیس است الگ الگ الگ الگ کرا پرنتا۔ انسانی و ماغ تشکسل میں ہوئے کے باعث ہمیں ان کا اظہار گراف وغیرہ سے کرتا پرنتا۔ انسانی و ماغ تشکسل میں ہونے کے باعث ہمیں ان کا اظہار گراف وغیرہ سے کرتا پرنتا۔ انسانی و ماغ تشکسل کے مقالے میں الگ الگ اشیاء کے لیے زیادہ موذوں کے مقالے میں الگ الگ اشیاء کے طور پرتشکسل کے مقالے میں الگ الگ اشیاء کے گرشاخوں کے مقالے میں کہیں زیادہ و بچیدہ ہے۔

اگر ہم محض اینے زمانے میں موجود جانوروں کی بجائے پچھلے جانوروں کو بھی زیرغور لاتے ہیں تو ہمارے لئے انسان ممالیہ اور پرندے کی اصطلاحات بھی ای طرح مبہم ہوجاتی ہیں جس طرح ہم لیے اور موٹے جیسے صفاتی ناموں کو مناسب معروضیت کے ساتھ استعال نہیں کریاتے۔اس کی ایک اور مثال یوں دی جا عتی ہے کہ اگر کوئی نئی بھاری وجود میں آتی مواور وہ فقظ ایسے انسانوں کوشکار بناتی ہے جو نہ تو لیے موں اور نہ ہی قد کے چھوٹے _ یعنی اس کاشکار بننے والے افراد دوانجاؤں کے درمیان موجودانسان ہوں۔ اگرا یے تمام انسان اس بیاری کے منتبح میں مرجاتے ہیں تو پھرانسانوں کے لیے طویل اورمخضر کے معانی بالکل واضح ہوجاتے ہیں۔انسانی اخلا قیات اور قانون کا معاملہ بھی اس سے مختلف نہیں۔ ہمارے قانونی اور اخلاقی نظاموں کا نوع کی درست تعریف کے ساتھ قری تعلق ہے۔معمول کی بات ہے کہ عجائب گھروں کے ڈائر بکٹروں کو ضرورت سے زیادہ ہوجانے والے جانوروں کی تلفی کی اجازت ہے۔مثال کے طور پر وہ ضرورت سے زیادہ ہونے والے چمپیزی سے نجات حاامل کرسکتا ہے لیکن اگر وہ اضافی ہو جانے والے گیٹ کیپر یا ٹکٹ کلرک کے ساتھ يمي معامله كرنے كاسوچتا ہے تو ظاہر ہے كه يومكن نہيں رہتا۔اصل ميں جمييزى جريا گھركى ملکیت ہیں۔انسان کو بالعموم آج کل کسی کی ملکیت نہیں سمجھا جاتا۔ چمپیزی بہرحال کسی نہ سمی حوالے سے خاصی ذہیں مخلوق ہے لیکن معمول کا رویہ یہی ہے کہ ان کی کسی بھی تعداد کی قدر و وقعت ایک بھی انسانی جان کی تلافی نہیں کر عتی۔ ہارے اس دہرے معیار کی صرف ایک وجہ ہے کہ جمییزی افرانسان کے درمیان موجود وسطانی جانوراب زئدہ حالت میں . تہیں ملتے۔

انسان اور چھپیزی کی آخری مشترک جدکوئی پانچ ملین سال پہلے زندہ تھی جبکہ چمپیزی
اور بندروں کا مشتر کہ جدکوئی تمیں ملین سال پہلے زندہ تھا اور اس کے بعد معدوم ہوا۔ یہ خیال
مجھی رہنا چاہئے کہ انسان اور چمپیزی کا نتا تو بے فیصد جینیاتی مواد ایک سا ہے۔فرض کیجئے
کہ پکھے دور دراز جزائر پر انسان اور بندر کے اس مشتر کہ جد اور آج کی ان دو انواع کے
وسطانی جانور زندہ ہوتے تو کیا ہوتا۔ ظاہر ہے کہ ہمارا اور چمپینیزی کا فرق پکھے بہت زیادہ
واضح نہ ہوتا۔ ہمارے لئے بچھ وسطانیوں کے متعلق فیصلہ کرنا مشکل ہو جاتا کہ وہ کتنے
انسان ہیں اور کس قدر چمپیزی۔ اگر ایس کوئی انواع موجود ہوتیں اور وہ جینیاتی مواد ہیں

انسان کے بہت زیادہ قریب ہوتیں تو جنسی ملاپ اورنسل کتی یقینا ہو جاتی۔ہم انسانوں اور چمپیز یوں کے درمیان نوعی وسطانیوں کا ایک پورا سلسلہ موجود ہوتا۔ فیصلہ کرنا مشکل ہو جاتا کہانسان اور چمپیزی کو باہم منتخص کرنے والی تعریف کس طرح طے کی جائے۔

تو طے پایا کہ اگر ہم جماعت بندی کاعمل جدید جانوروں تک محدود نہیں رکھتے تو مختلف جانوروں کے درمیان فرق کرنا مشکل ہو جائے گا۔ ہم انسان اور غیر انسان کی واضح تعریف نہیں کریا کیں گے۔

ہم نے دیکھا ہے کہ ارتقائی عمل کے حوالے سے ماہرین دوبڑے بڑے گروہوں میں بے ہوئے ہیں جن میں سے ایک جستی ارتقا اور دوہرا تدریجی ارتقا کا قائل ہے۔ جہاں تک بستی ارتقا اور دوہرا تدریجی ارتقا کا قائل ہے۔ جہاں تک بستی ارتقا پیندوں کا تعلق ہے تو ان لوگوں کو وسطانی جانور نہ ملنے سے پچھ زیادہ فرق نہیں پڑتا لیکن تدریجی ارتقا پیندوں کو یہ ایک چیلنج نظر آتا ہے اور یہ کی اعتبار سے بھی نو ڈارونیت کے علمبرداروں سے کم مشکل کا شکار نہیں ہیں۔ تا ہم یہ لوگ بھی کہتے ہیں کہ انواع کا زیادہ تر عرصہ غیر ارتقائی حالت میں گزرا اور بہت کم دورانیہ میں وہ تغیر پذیر سے چنا نچہ وسطانیوں کا خیانان کے لیے پچھ بہت بڑا مسکر نہیں۔

فرض کریں کہ جانوروں کے ایک گروہ پر ایک کتاب جستی نقطہ نظر ہے کھی جاتی ہے اور اس میں کوئی گرشتہ تین ملین سالوں کا احاطہ کیا جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کوئی بھی تو تغیت پند کی جاندار کو انفرادی حیثیت میں زیر غور نہیں لائے گا کیونکہ اس کے نزدیک انفرادیت فقط نوع کی ہوتی ہے۔ انواع کے درمیان کچھ موجود نہیں ہوتا۔ پر انی نوع ایک مخصوص عرصے میں ایک ٹی نوع کوجنم ویتی ہے اور مث جاتی ہے۔ یوں پر انی انواع غائب ہوتی جاتی ہیں اور نی انواع مان کی جگہ لیتی جاتی ہیں۔ یوں یہ تاریخ ایک دوسرے کی جگہ لیتی جاتی ہیں اور نی انواع ان کی جگہ لیتی جاتی ہیں۔ یوں یہ تاریخ ایک دوسرے کی جگہ لیتی انواع کی تاریخ ہوگی۔ لیتی جاتی گرا کہ الگ شے کے طور پر نظر نہیں آئیں گی۔ نیس تو اے انواع مکمل اور پوری طرح الگ الگ شے کے طور پر نظر نہیں آئیں گی۔ نوقنیت پند کے برعس وہ ارتقائی تبدیلی کا بنیادی یونٹ نوع کوتر ارتبیں دیتا۔ وہ سمجھتا ہے کہ ارتقا کا اصل آغاز نوع کے رکن سے ہوتا ہے اور ارتقا کی اکائی نوع نہیں بلکہ اس کا رکن ہے۔ اس کے برعس توقعی انداز نگر فردگی بہت بڑی تعداد معدوم ہو چگی ہے اور یہ بھی درست ہے کہ انواع کی ایک بہت بڑی تعداد معدوم ہو چگی ہے اور یہ بھی درست سے کہ انواع کی ایک بہت بڑی تعداد معدوم ہو چگی ہے اور یہ بھی درست سے کہ انواع کی ایک بہت بڑی تعداد معدوم ہو چگی ہے اور یہ بھی درست

ہے کہ تی انواع اس رفآرے وجود میں آئیں کہ معدوم ہونے کی رفآر کے ساتھ توازن قائم رہ سکے۔ای بات کو بول بھی بیان کیا جاسکتا ہے کدانواع کی ایک مخصوص تعداد جمیشہ برقرار رئتی ہے۔ فقط اتنا ہوتا ہے کہ کچھ انواع ختم ہو جاتی ہیں اور ان کی جگہنی انواع لے لیتی ہیں۔اس صورت حال کو دیکھتے ہوئے ایک سطح پر لگتا ہے کہ فطر فی انتخاب واقعی نوع کی سطح پر ہوتا ہے۔لیکن میں مجھتا ہول کہ کوئی نوع بطور کل اجا تک معدوم نہیں ہو جاتی بلک اس کے اعدرا متخالی تبدیلیاں جمع ہوتی رہتی ہیں۔نوع کوفطری انتخاب کی اکائی مانے سے ارتقا کے متعلق حارے مسائل حل نہیں ہوتے۔اس باب کے شروع میں بھی بات ہو کی تھی کہ ارتقا کے کسی بھی مبسوط نظریے کواس اہل ہونا جائے کہ ہمارے پیچیدہ اعضاء کے بننے کاعمل اپنی تعبیریا سکے ۔نوع کی بنیاد پر فطری انتخاب کی وضاحت کرنے والا کوئی بھی مخص کم از کم میہ دعوی نہیں کرسکتا کہ وہ نوع کو تبدیلی کی اکائی مانتے ہوئے پیچیدہ اعضاء کے بننے کی وضاحت كر سكے _ كھ لوگ بچھتے ہيں كرنوع كى بنياد ير لمبيعر سے ميں آنے والى تبديلياں معجمی جاسکتی ہیں ۔ایسی تبدیلیوں کی ایک مثال گھوڑا ہے۔ جدید گھوڑ ہے اینے تمیں ملین سال يہلے كے اجداد كے مقابلے ميں جسامت ميں كافي بوے بيں ليكن ايك اور انداز فكر بھي موجود ہے۔ اگر بیکہا جاتا ہے کہ ایک مخصوص نوع نظر کی کی کے باعث معدوم ہوگئ تو اس کا مطلب بالعموم يمى لياجا سكتا ہے كه اس نوع كا بر فردنظر كى كمزورى كا شكار تھا_ليكن نظر كى كزورى فردك خاصيت ہے۔ يونوع كى بقاكوكس اعداز ميں متاثر كر عتى ہے؟ ميں نے گھوڑوں کی مثال دیتے ہوئے تجویز پیش کی تھی کہ اگر انواع کی اقلیت میں بڑی جسامت ك افراد كى حمايت كى جاتى بولوان كى بقا كے امكانات انواع كى اس اكثريت سے زياده ہول گے جس میں چھوٹی جسامت کے افراد موافق ماحول پاتے ہیں لیکن یہ دلیل فذرے عجیب سے ہے۔ جن دلائل کی بنا پر افراد کومعدوم ہو جانا چاہئے وہی دلائل انواع کو کس طرح معدوم ہونے سے بچا سکتے ہیں۔ یا دوسرے الفاظ میں یہ کہد لیجئے کہ افراد کے معدوم ہونے کونوع کے معدوم ہونے سے کیے الگ رکھا جا سکتا ہے۔

انواع کی سطح کے خصائص کی ایک مثال یوں بھی دی جاسکتی ہے۔فرض کریں کہ پھے انواع بیں تمام إفرادا پی غذا ایک ہی طریقے سے حاصل کرتے ہیں۔اس طرح کی نوع کو خوراک کے اعتبار سے یکسال قرار دیا جاسکتا ہے۔اس طرح کی نوع کی ایک مثال کولا ہے۔ تمام کولے یوکلیٹس کی پتیوں پر زندہ رہتے ہیں۔ ایک اور نوع پر غور کریں جس کے افرادا پی غذا مختلف ذرائع سے حاصل کرتے ہیں۔ اس نوع میں غذا کے اعتبار سے تنوع پایا جاتا ہے۔ اگر چہاں نوع کا ہر فر دبھی غذائی اعتبار سے کولا کی طرح شخصیصی ہے لیکن بطور نوع یہ متجانس نہیں۔ اس کے پچھافراد فقط یوکلیٹس کی پتیوں پرگز اراکرتے ہیں اور پچھکوگندم راس ہے۔ یہ بچھنا پچھ مشکل نہیں کہ ایک خوراک پرگز اراکرنے والی نوع کے معدوم ہونے کے امکانات اس نوع سے زیادہ ہیں جس کے افراد متنوع طریقوں سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ فاہر ہے کہ کسی وجہ سے یوکلیٹس کا درخت معدوم ہوسکتا ہے اور اس صورت میں محفق اس خوراک پر زندہ رہنے والے اپنا وجود برقر ار نہیں رکھ سکیں گے۔ جبکہ متنوع خوراک کے عادی افراد پر مشمل نوع کسی ایک شے سے معدوم ہونے پر معدوم نہیں ہو خوراک کے یہ کے اور اس سورت کی حادی افراد پر مشمل نوع کسی ایک شے سے معدوم ہونے پر معدوم نہیں ہو جو اگر ایران کے یہوئے کا امکان نسبتا زیادہ ہے۔ ان وجو ہات کی بنا پرقر اردیا جا سکتا ہے کہ چھوٹی یا بردی کے بھوٹے کا امکان نسبتا زیادہ ہے۔ ان وجو ہات کی بنا پرقر اردیا جا سکتا ہے کہ چھوٹی یا بردی ہوتی ہونے یا نہ ہونے پر زیادہ اگر انداز ہوتی ہیں۔

ارتقا کے امریکی ماہر ایکرٹ لف (Egbert Leigh) کے ساتھ آبک دلیسپ نظریہ منبوب کیا جاتا ہے۔ یہ نظریہ منبوب کیا جاتا ہے۔ یہ نظریہ نوی انتخاب کے خاصا قریب ہے۔ وہ قرار دیتا ہے کہ اگر چہ نوع کے مفادات فرد کے مفادات کے مقابلے میں دور رس ہوتے ہیں لیکن انفرادی مفادات بالا فرنوی مفادات پر حادی ہوجاتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ فود فرض جین کی پیشرفت تمام رکاوٹوں پر حادی ہوجاتی ہے۔ اس کے بعد لیف ایک دلچیپ تجویز سامنے مفادات ایک ہوجاتے ہیں اور دوسری میں فرد اور نوع کے مفادات اور نوع کے مفادات ایک ہوجاتے مفادات ایک ہوجاتے ہیں تو کیا نتیجہ نظے گا؟ اس کا خیال ہے کہ اگر باتی سب چیزیں ایک می رہیں تجود ورسری نوع ہوں گے۔ اس مثال میں ایسا نوی انتخاب مل میں ہی ہوگا جہاں فرد سے اور کی موافقت کی جارے نہیں کرے گا بلکہ بینوی انتخاب ایسی انواع کی موافقت میں ہوگا جہاں فرد سے نوع کے حق میں قربانی کا مطالبہ نہیں کیا جاتا بعنی نوی امتخاب نے ایسی انواع کی موافقت کی ہے جن میں انفرادی مفاد کو پیش نظر رکھا جاتا ہے۔

نوی سطح کی ایک خاصیت جنسی یا غیرجنسی نسل کشی کا طریقہ ہے۔ آراے فشرنے قرار دیا کہ جنسی طریقے سے افزائش نسل کرنے والی انواع جیں ارتقا کا عمل غیر جنسی نسل کشی کرنے والی انواع جیں ارتقا کا عمل غیر جنسی نسل کشی کہ ارتقا ہمیشہ نوع جی ہوتا ہے۔ یا در کھنے کی بات ہے کہ ارتقا ہمیشہ نوع جی ہوتا ہے فرد جی نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ جدید انواع جی جنسی نسل کشی کا طریقہ قدیم انواع سے زیادہ متبول ہے۔ چونکہ غیر جنسی نسل کشی کی حامل انواع بدلتے حالات کی مطابقت جی تیزی سے نہیں بدل پا تیس چتا نچہ ان کے معدوم ہونے کے امکانات نبتا زیادہ ہوتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہمیں اپنے گر دجنسی نسل کشی کی حامل انواع نیادہ نظر آتی ہیں۔ اس دلیل کی مطابقت جی جارہ میں اخترائش نسل کشی کی حامل انواع نیادہ نیازہ نیا گئی جاتی والی انواع کے ان دو نظاموں کی شرح کا اختراف انفرادی سطح پر کے نیادہ نیا گئی جاتی ہیں۔ گئی موجود ہوتی ہے ادر اس کے لیے جنسی یا غیر جنسی نسل کشی ہیں سے کوئی فقط یک مرحلی تبدیلی موجود ہوتی ہے ادر اس کے لیے جنسی یا غیر جنسی نسل کشی ہیں سے کوئی منایع ہیں۔ ایک اختیار کی جا سیت ہے۔ آج کے زیادہ تر ماہرین جسے ہیں کہ پھوانواع ویگر وجوہات کی منایع ہیں۔ آج کے زیادہ تر ماہرین جسے ہیں کہ پھوانواع ویگر وجوہات کی منایع ہیں۔ ایک اختیار کی جا سیت سے وابستہ خصائص برقرار رکھتی ہیں۔

بحث کوسیلتے ہوئے کہا جاسکتا ہے کہ نوعی انتخاب دنیا میں کی خاص دورانیے میں موجود
انواع کی وضاحت کی حد تک کرسکتا ہے۔ اس کی مدد سے کسی خاص دور میں ملنے والے
رکازی ریکارڈ کی وضاحت بھی ہو سکتی ہے لیکن اپنی ان تمام تر کامیابیوں کے باوجود نوعی
انتخاب جانداروں کے پاس موجود بیچیدہ مشینری کی وضاحت نہیں کرتا۔ زیادہ سے زیادہ یہ
کہا جا سکتا ہے کہ یہ بیچیدہ مشینریاں پہلے سے وجود میں آ چکی تھیں اور نوعی انتخاب مختلف
مشینی متبادلات میں سے پچھ کی تمایت میں پچھ کومعدوم کرتا رہا۔ لیکن نوعی انتخاب کا بیمل
مشینری کے وجود میں آنے کے حوالے سے کوئی وضاحت پیش نہیں کرتا۔ یہ نتیجداخذ کرنے
کے بعد جمیں ایک بار پھر جماعت بندی کے اصولوں سے رجوع کرنا ہوگا۔

اس سے پہلے بات ہو چکی ہے کہ کابوں وغیرہ کی جماعت بندی کے برعکس جانوروں کی جماعت بندی کے برعکس جانوروں کی جماعت بندی میں ابہام کا امکان بہت کم ہوتا ہے۔ جمیں فقط اس جماعت بندی کے مناسب اصول دریافت کرنا ہوتے ہیں۔ اصولی اعتبار سے درست ہونے کے باوجود جانوروں کی جماعت بندی میں بھی عملی شکلات ہمیشہ سے موجود رہی ہیں۔ ارتقائی

عمل میں جانوروں کا کسی ایک نقطے کی طرف جھکاؤ جماعت بندی کی سب سے بودی مشکل ہے۔ ہم نے باب چہارم میں دیکھا تھا کہ دنیا کے مختلف حصوں میں ایسے جانور بکرت دستیاب ہوتے ہیں جو باہم بہت بوے بور نا ضاموں پر پائے جانے کے باوجود جرت انگیز مشابہت رکھتے ہیں۔ بعض اوقات جانوروں کی مشابہت کے باعث جماعت بندی کرنے والے انہیں کسی ایک ہی قدیم جانور کی نسل بچھ بیٹھتے ہیں ۔ لیکن بعدازاں پنہ چلتا کے کہاں کا آپس میں نسلی تعلق اتنا قریب کا نہیں ۔ اس کی ایک مثال افریقہ اور امریکہ میں ہے کہاں کا آپس میں نسلی تعلق اتنا قریب کا نہیں اور کی خیال تھا کہ ان کی جد کہیں ماضی پائے جانے والے خار پشت ہیں۔ قبل ازیں ماہرین کا خیال تھا کہ ان کی جد کہیں ماضی قریب میں موجود ہے جہاں سے ان وونوں نے جنم لیا۔ لیکن جد یہ تحقیقات سے ثابت ہو چکا ہے کہ ان دونوں کا آپس میں کوئی جدی تعلق موجود نہیں بلکہ دونوں نسلیں اپنی اپنی جگ گیا ہے کہ اگر جماعت بندی میں اس طرح کی غلط نبی ہو علق ہوتاس پر اتنا زیادہ اعتاد کیوں کیا جائے؟ جماعت بندی میں اس طرح کی غلط نبی ہو علق ہے تو اس پر اتنا زیادہ اعتاد کیوں کیا جائے؟ میں سمجھتا ہوں کہ سے اعتاد بلا جواز نبیل ہے۔ آج ہمادے پاس مالیو لی حیاتیات پر ہمی تلکیکیں موجود ہیں کہ ہم اس تم کی ظاہری مشابہت کے بیجھے جھا تک کر اصل صورت حال کا اندازہ لگا سکتے ہیں۔

پچھے ابواب کا حاصل ہے ہے کہ بظاہر انتہائی مختف نظر آنے والے بیکٹر یااٹی مالیکیو لی اساس پر باہم خاصے مماثل ہو سکتے ہیں۔ بیامر خود جینیاتی کوڈ نے اندر جران کن حد تک واضح کمانا ہے۔ جینیاتی ڈکشنری میں ڈی این اے کے چونسے الفاظ موجود ہیں اور ان میں اور ان میں ہے ہرایک تین حروف پر مشمل ہے۔ ہر لفظ پروٹین سازی کے مل میں پوری طرح ترجمہ ہو جاتا ہے۔ اس حوالے ہے دیکھا جائے تو جاندار اشیاء خواہ اپنے ظاہر میں کیسی ہی مختف کیوں نہ ہوں جینیات کی سطح پر ای ایک زبان میں گفتگو کرتی ہیں۔ جینیاتی کوڈ صحیح معنوں میں عالمگیر ہے۔ ایک بی حقیقت اس امر کو ثابت کرنے کے لیے کافی ہے کہ ہمارے پاس موجود تمام جاندار ایک ہی منبع ہے وجود میں آئے ہیں۔ ہم نے باب خشم میں دیکھا تھا کہ موجود تمام جاندار ایک ہی منبع ہے وجود میں آئے ہیں۔ ہم نے باب خشم میں دیکھا تھا کہ رہے۔ موجودہ صورت حال میں بیواقی ایک عالمگیر سچائی ہے کہ جینیات کی سطح پر تمام زندہ رہے۔ موجودہ صورت حال میں بیواقی ایک عالمگیر سچائی ہے کہ جینیات کی سطح پر تمام زندہ ویشنہ و نظام چونسٹی ڈی این اے الفاظ پر مشمل ایک بی زبان استعال کرتے ہیں۔

مالیکیولی حیاتیات سے پہلے جماعت بندی کے ماہرین جسمانی ساخت کو جماعت بندی کی بنیاد بناتے تھے۔ مالیکیولی حیاتیات وجود میں آئی تو محض تشری الابدان یا جینیات پراٹھمار کی مجبوری ختم ہوگئی۔اگر کوئی تعلق پہلے محض تکا تھا تو اب وہ جینیاتی بنیاد پرشاریاتی حیقنات تک پہنچ چکا ہے۔

کوئی ہے دو جانداروں کے نزدیک قربی تعلقات کا جُوت محض جینیات سے مہیا نہیں ہوسکا۔ اس مقصد کے لیے ہمیں نبٹا اونچے درجے کی دیگر ساختوں پرغور کرنا پڑتا ہے۔ ہمیں علم ہے کہ اگر ڈی این اے چونسے سرح فی الفاظ پر مشمل ہوتے ہیں۔ اگر چہتا ہم جانداروں سکتا ہے۔ یہ جملے اما بینوالیٹ وں سے بے الفاظ پر مشمل ہوتے ہیں۔ اگر چہتا ہم جانداروں کی بنیادی ڈسٹیری ایم مشخص کیا جا سکتا ہے۔ ای بنیاد پر ہم یہ طے کر سکتے ہیں کہ کوئی ہی دوانواع باہم کتنی قریب ہیں۔ اب جماعت بندی کی بنیاد پر ہم یہ طے کر سکتے ہیں کہ کوئی ہی دوانواع باہم کتنی قریب ہیں۔ اب جماعت بندی کے ماہرین ان مالیکو لی جملوں کا تقابل ہی جا ہوت کے ساتھ کر سکتے ہیں جس کے ساتھ دوجملوں کا فرق جتنا زیادہ موگان کے درمیان تعلق اتنا ہی دورکا ہوگا۔ کی ایک مالیکول کی ماخت کے حوالے سے فیصلہ کیا جا سکتا ہے کہ کوئی ہے دو جاندار شجر حیات پر ایک دوسرے ساخت کے حوالے سے فیصلہ کیا جا سکتا ہے کہ کوئی ہے دو جاندار شجر حیات پر ایک دوسرے ساخت کے دوالی گڑریوں کی طرح استعال ہو سکتے ہیں اور ہم پنہ چلا سکتے ہیں کہ کوئی ہے دو جاندار دیے والی گڑریوں کی طرح استعال ہو سکتے ہیں اور ہم پنہ چلا سکتے ہیں کہ کوئی ہے دو جاندار کہا ہے۔ دو جاندار کہ کہتا عرصہ پہلے اسٹے مشتر کہ جد سے جدا ہوئے تھے۔

اس کتاب میں زیادہ تر زور فطری انتخاب پردیا گیا ہے لیکن ہم مالیو لی سطح پر ارتفائی ملل میں ملوث بے ضابطگی کونظر انداز نہیں کر سکتے ۔ مالیو لی ساخت بجائے خود ارتفایذ بر ہے اور ان میں سے بعض مالیکولوں میں ارتفائی تبدیلیوں کی شرح ملیوں سالوں میں بیان ہو پاتی ہے۔ مالیو لی تغیر کی رفتار ہمیں ارتفائی تاریخ میں شاخ سازی کے مختلف مراحل کی جانچ پر کھ میں معاون ہو سکتی ہے۔ اگر چاس سمت میں ابھی بہت پچھ ہونا باتی ہے لیکن اس وقت بھی ہم کئی جملوں کو لفظ بدلفظ اور حرف بدحرف پڑھ کر شناخت کر سکتے ہیں کہ بیہ ہو گلوبن جملوں کو لفظ بدلفظ اور حرف بدحرف پڑھ کر شناخت کر سکتے ہیں کہ بیہ ہو گلوبن جملہ کتے سے وابستہ ہے اور بیخصوص جملہ کینگر و میں پائی جانے والی پروٹین کی ساخت بتا تا ہے۔ ہیمو گلوبن تمام جانداروں میں نہیں پائی جاتی لیکن اس جیسے افعال بجا

لانے والے دیگر مرکبات کئی ایک پودوں اور جانوروں میں ملتے ہیں۔ ان مالیکولوں کا تقابل اب کوئی زیادہ مشکل کام نہیں رہا۔ یہ زبان سکھنے کے بعد ہم اس قابل ہو چکے ہیں کہ مختلف جانوروں کی شناخت کر سکتے ہیں اوران کے باہمی تعلق کی زبانی قدر کا اندازہ بھی لگا کستے ہیں۔ سکتے ہیں۔

جماعت بندی کرنے والوں کا بنیادی مفروضہ یہ ہے کہ جینیاتی اعتبارے باہم قریب جانداروں میں بعض مالیکیو لی جملے خاصی مشابہت رکھتے ہیں۔ اس اصول کو اقضادی خست کہا جاتا ہے۔ فرض کریں کہ ہمیں آٹھ جانداروں کا ایک سیٹ دیا گیا ہاور ہمیں ان کا ارتقائی با ہمی تعلق معلوم کرنا ہے۔ہم ان کے لیے شاخوں کا ایساسیٹ در یافت کریں گے جو کمی بھی دوسرے سیٹ کے مقابلے میں باہم قریب ترین ہوں۔ اس طرح كاسيث منى برخست كبلاتا ب-خست كالفظ اشاره ديتا بكرية تفول جن مہنیوں کے نمائندہ ہیں ان کے مابین ارتقائی تبدیلیاں کم از کم ہوئی ہیں۔شاخوں کے تمام مکذسیٹ حاصل کرنے کاعمل پیچیدہ ریاضیات کا متقاضی ہے۔ اگر ان ارکان کی تعداد صرف تین ہوتی تو تین طرح کے سیٹ ہی ممکن تھے یعنی ایک وہ سیٹ جو A اور B کو باہم مسلک کرتے ہوئے C کو خارج کر دیتا ہے۔ دوسرا سیٹ B اور C کو باہم مسلك كرتے ہوئے A كوفارج كرديتا ب اور تيسراسيث A اور C كوباہم مسلك كرتے ہوئے B كو خارج كرويتا ہے۔ اگر ہم چار جانور ليتے ہيں تو مكن شجروں كى تعداد پندرہ ہو جاتی ہے۔ کمپیوٹر بہت جلد فیصلہ کر لیتا ہے کہ ان پندرہ میں ہے کس تبجر میں خست بہترین طریقے سے بروئے کارآئی ہے۔لیکن اگر ہارے پاس ہیں جانور مول تو مكنه شجرول كي تعداد 375°559 '891°532 637°794° 8 مو جاتی ہے۔ ان ہیں شجروں میں سے بداعتبار خست مقبول بڑین شجر کا حساب لگانے کے لیے جدیدترین کمپیوٹر بھی کوئی دس ہزار ملین سال کا دورانیہ وفت لگائے گا۔اوریا در ہے کہ یہ وقت تقریباً تقریباً کا کنات کی عمر کے برابر ہے اور ذہن میں رہے کہ ماہرین کو بیشتر اوقات ایسے مسائل ہے واسطہ پڑتا ہے جہاں جانداروں کی تعداد ہیں ہے بالعموم زیادہ ہوتی ہے۔ جماعت بندی کے عمل میں جانوروں کے باہمی رشتوں کی نوعیت كاتعين كرنے كے ليے ہرمكن وستياب طريقے استعال كئے جاتے ہيں ليكن جماعت

بندی کے عملی میدان میں کام کرنے والے بہت ہے ماہرین کئی ایک چیزوں کونظرانداز کردیتے ہیں۔ان میں سے پچھا ہے ہی ہیں جو جانوروں کے ماہین موجودتعلق کی بنیاد یعنی نظریہ ارتقا کو بھی استعال کرنا مناسب نہیں بچھتے۔ ماہرین کا یہ گروہ جانوروں کی مشاہبت کو ہی کافی بچھتے ہوئے تحقیق کام آگے بڑھا تا چلا جاتا ہے۔ انہیں اس بات کوئی غرض نہیں کہ جانوروں کے ماہین پائی جانے والی مما ثلت کا اصل سبب ارتقائی تاریخ ہے یا جانوروں کے ماہین پائی جانے والا قریجی تعلق اس طریقے کو ارتقا کے سیج یا خلا ہونے سے کچھ فرق نہیں پڑتا۔ ارتقا درست ہے یا غلط بیطریقہ اپنے ان ان طرز کار کے ماہرین کے لیے ہے معنی رہتا ہے۔ لیکن اس حوالے سے کچھ مشکلات عملاً ہمیں پیش ماہرین کے لیے ہے معنی رہتا ہے۔ لیکن اس حوالے سے کچھ مشکلات عملاً ہمیں پیش ماہرین کے لیے ہے معنی رہتا ہے۔ لیکن اس حوالے سے کچھ مشکلات عملاً ہمیں پیش میں۔ اگر آپ ارتقا کی تعایت میں چیش نہیں کیا جا سکتا۔ کیونکہ اس طرح آپ مونے والے نتائج کو ارتقا کی تعایت میں چیش نہیں کیا جا سکتا۔ کیونکہ اس طرح آپ ایک دوری استدلال کے چکر میں پڑجاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل صرف اس شخص ایک دوری استدلال کے چکر میں پڑجاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل صرف اس شخص ایک دوری استدلال کے چکر میں پڑجاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دلائل عرف اس شخص مان کر کرتا ہے تو اسے ان دلائل کی ضرورت نہیں۔ اگر کوئی اپنے دلائل کا آغاز ارتقا کو مان کر کرتا ہے تو اسے ان دلائل کی ضرورت نہیں۔

کھ ماہرین جماعت بندی کا مطالعہ ہی اس لئے کرتے ہیں کہ ختلف جانوروں کے باہمی ارتقائی تعلق کا پنہ چلایا جا سکے۔ یہ ماہرین واضح طور پر ارتقا کے لیے کام کرتے نظر آتے ہیں۔ان ماہرین کوبھی دو واضح اقسام میں بانٹا جا سکتا ہے۔ایک ہم میں روائی ارتقائی نظریات پر عمل ہیرا ماہر آتے ہیں جبکہ دو سری ہم کو کلیڈسٹ کہا جا تا ہے۔ان کے نزدیک درجہ بندی کا مقصد یہ دریافت کرنا ہے کہ ارتقائی دورائیے میں مختلف انواع کس ترتیب میں الگ ہوتی چلی گئیں۔انہیں اس امرے کوئی غرض نہیں ہوتی کہ ایک بار وجود میں آنے کے بعد ان انواع پر کیا گزرتی ہے۔ ان کے برعس روائی ارتقائی جماعت بندی کے ماہرین صرف انواع کے بنے میں دلجی نہیں رکھتے بلکہ انہیں اس امر میں بھی دلچیں ہوتی ہے کہ مرف انواع کے بنے میں دلجی نہیں رکھتے بلکہ انہیں اس امر میں بھی دلچیں ہوتی ہے کہ مرف انواع کے بنے میں دلجی نہیں رکھتے بلکہ انہیں اس امر میں بھی دلچیں ہوتی ہے کہ ماہرین اندازہ لگانا مشکل ہے۔ہم دیکھ خی بیس کہ بہت تعوق ہے کہ مالیکو لی سطح پر اس مقدار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ہم دیکھ چی ہیں کہ بہت تعوق ہے کہ مالیکو لی سطح پر اس مقدار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ہم دیکھ چی ہیں کہ بہت تعوق ہے ہے جانوروں کے لیے مکن اشجار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ہم دیکھ چی ہیں کہ بہت تعوق ہے۔ ان کے جانوروں کے لیے مکن اشجار کا اندازہ لگانا مشکل ہے۔ہم دیکھ چی ہیں کہ بہت تعوق ہے۔ ان کے جانوروں کے لیے مکن اشجار کا

تعین اور پھران میں سے مناسب ترین کا انتخاب ایبا دقیق عمل ہے کہ ہمارا آج کا کمپیوٹر بھی ہیکا م نہیں کرسکتا۔ اس کے باوجود ہمارے پاس کچھ شارٹ کٹ موجود ہیں جن کی مدد سے جانوروں کی کم تعداد کے لیے بید حساب کتاب لگایا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ہم صرف سکوئڈ ہیر نگ اور انسان کے لیے دو طرفی شجر بنانا چاہیں تو مندرجہ ذیل امکانات سامنے آسکتے ہیں۔ پہلا امکان بیر ہے کہ سکوئڈ اور ہیرنگ کو باہم قریب لا کر انسان کو باہر کر دیا جائے۔ دوسراامکان بیر ہے کہ ہیرنگ اور انسان کو قریب لایا جائے اور سکوئڈ کو اس عمل میں جائے۔ دوسراامکان بیرے کہ ہیرنگ اور انسان کو قریب لایا جائے اور سکوئڈ کو اس عمل میں باہر کر دیا جائے۔ آخر میں صرف ایک ہی طریقہ بچتا ہے کہ سکوئڈ اور انسان کو باہم مسلک کرتے ہوئے ہیرنگ کو باہر کر دیا جائے۔

کلیڈی انداز فکر کا حامل باری باری ان تینوں مکنے شجروں کو دیکھے گا اور ان میں سے بہترین کو فتخب کر لے گا۔ ایک سوال یہ ہے کہ وہ ان میں سے بہترین کا فیصلہ کس بنیاو پر کرتا ہے۔ بنیادی طور پر تو وہی درخت مکنے ترین ہے جو زیادہ سے زیادہ مثابہہ جانوروں کو ایک جگہ رکھتا ہے۔ چونکہ سکوکڈ اور انسان کے مقابلے میں ہیرنگ اور انسان کے درمیان موجود مشتر کہ خصائص زیادہ ہیں چنانچہ او پر بیان کردہ صورتوں میں سے دوسری زیادہ قرین قیاس نظر آئی ہے۔ سکوکڈ کو باہر رکھا جاتا ہے کیونکہ انسان اور ہیرنگ کے ساتھ اس کے مشتر کہ خصائص کی تعداد نہایت کم ہے۔ جب ہمیں ممالیاؤں میں اس طرح کی جماعت بندی کا مسئلہ در پیش ہوتا ہے تو تمام ممالیاؤں کی مشتر کہ جد کا اصول کام نہیں آتا۔ کلیڈی مستب فکر کے ماہرین کوشش کرتے ہیں کہ زیم خور جانوروں کے مکنے تمام تعلق بنائے اور پھر ان میں ہے بہترین منتخف کرلے۔

اگر ہم فظ شجر حیات میں نوع سازی پر ہی توجہ مرکوز رکھنا چاہتے ہیں تو بھی ہمیں فاصے فکر انگیز نتائج حاصل ہو سکتے ہیں۔ کلیڈی انداز فکر کے حامل ماہر بین نسبتا حالیہ دور میں جنم لینے والے خواص کو اہمیت دیں گے۔ فلاہر ہے کہ ممالیہ کی جماعت بندی کے لیے ان خواص پر انحصار نہیں کیا جا سکتا جو جانداروں کو اپنے اولین اجداد سے وراشتاً ملے تھے۔ کمی جاندار کے خواص میں سے قد کمی خواص کا تعین کرنے کے طریقے خاصے دلچیپ ہیں اوراس کتاب کا موضوع نہیں ہیں۔ اس مرحلے پر بھی یا در کھنا کافی ہوگا کہ کم از کم اصولی سط پر کھیڈی کلیڈی کمتب فکر کا ماہر تمام تر مکن نسبی شجروں کو زیرغور لاتے ہوئے ان میں سے ایک کو نتخب

-625

محض شجری نسبوں پرغور وفکر بھی عجب نتائج دیتا ہے۔ کم از کم نظری طور پرعین ممکن ہے کہ تر بی کہ عین ایک می نظر آنے والی دوانواع کا باہم نزد کی رشتہ نہ ہواور یہ بھی ممکن ہے کہ قربی رشتہ داروں کے ساتھ اس کی ظاہری مشابہت نہ ہونے کے برابر ہو۔ مثال کے طور پر کوئی 300 ملین سال پہلے پائی جانے والی چھلی کی دوانواع Caob اور Esau پرغور کیا جا سکتا ہے۔ ان دونوں کی اولا د در اولا د آج کے دن تک موجود ہے۔ ایساؤ کی اولا د نے گہرے سمندر کا رخ کیا اور گہرائیوں میں رہنے گئی۔ نیجٹا اس کا ارتقاصفر ہوگیا۔ آج بھی ایساؤ کی اولا د اس کے ساتھ بھی مشابہ ہے۔ اس کے اولا داسی اجلاب کی ساتھ بھی مشابہ ہے۔ اس کے بیجیب کے ساتھ بھی مشابہ ہے۔ اس کے بیجیب کے ساتھ بھی مشابہ ہے۔ اس کے بیجیب کی اولا د میں اس ارتقا ہے گزرتی رہی۔ ہمارے پاس موجود تمام ممالیہ دراصل ای کی اولا د میں جائی اولا دمیں سے ایک شاخ نے بھی گہرے سمندروں میں بسراکیا اور کی اولا دمیں سے ایک شاخ نے بھی گہرے سمندروں میں بسراکیا اور ارتقا ہے ایسی مجھلی کوجتم دیا جوابیاؤ کی اولا دجیسی ہیں۔ ارتقا ہے ایسی مجھلی کوجتم دیا جوابیاؤ کی اولا دجیسی ہیں۔ ارتقا ہے ایسی محل کی جائے؟ جماعت بندی کے روایتی تو پھر جانوروں کی جماعت بندی کی طرح کی جائے؟ جماعت بندی کے روایتی تو بھر جانوروں کی جماعت بندی کی طرح کی جائے؟ جماعت بندی کے روایتی

تو پھر جانوروں کی جماعت بندی کس طرح کی جائے؟ جماعت بندی کے روایتی اصولوں پڑمل کرنے والا ماہر جیکب اور ایساؤ کی گہرے سمندروں کی تہدیس رہنے والی اولاد کو ایک ہی جماعت میں و کھے گارلیکن کلیڈسٹ اس طرح نہیں کرے گا۔ اس میں کوئی شک نہیں کہ سمندر کی گہرائی میں رہنے والی جیکب کی اولاد اپنی ظاہری شکل میں ای جگہ رہنے والی ایساؤ کے ساتھ ملتی جاورائی وجہ می ممالیاؤں کی نزد کی رشتہ وارائتی ہے۔ جیکب اور ممالیاؤں کی نزد کی رشتہ وارائتی ہے۔ جیکب اور ممالیاؤں کی نزد کی رشتہ وارائتی ہے۔ جیکب مل جائے گا۔ چنانچہ وہ ان دونوں کو ممالیاؤں کے ساتھ نسلک کرے گا۔ یہ طرز ممل خاصا مطلق نظر آتا ہے۔ روایتی جماعت بندی اور کلیڈازم بھی خالی از منطق نہیں ہے۔ کم از کم منظتی نظر آتا ہے۔ روایتی جماعت بندی اور کلیڈازم بھی خالی از منطق نہیں ہوگا بشرطیکہ مجھے ذاتی طور پر مجھے اس طرح کی جماعت بندی پر اس وقت کوئی اعتر اض نہیں ہوگا بشرطیکہ مجھے اس طرح کی جماعت بندی پر اس وقت کوئی اعتر اض نہیں ہوگا بشرطیکہ مجھے اس کے پس پردہ کارفر ما میکانیات سے آگاہ نہ کیا جائے۔

ہم ایک بار پھر دیگر بڑے مکاتب فکرے رجوع کرتے ہیں۔ ان میں سے ایک خالفتاً مشابہت کو اپنی جماعت بندی کی بنیاد بنا تا ہے۔ جماعت بندی کے بنیادی اصول پر متفق ہونے کے باوجود عملی طرز کار میں اختلاف کے باعث یہ ایک بار پھر دوشاخوں میں بٹ جائیں گے۔ ان میں سے ایک کے لیے بالعوم Average Distance Measurer کی اصطلاح برتی جاتی ہے۔ دوسرے کتب فکر کو تاریخی وجوہات کی بنا پر Transformed Cladist کہا جاتا ہے۔ موثر الذکر نام درست نہیں۔ کااڈ ایے جانداروں کے لیے استعال ہونے والی اصطلاح ہے جن کا تعلق ایک ہی جدے ہو لیکن هارا بيدوسرا كمتب فكرجماعت بندي مين ارتقا كالصور استعال نہيں كرتا چنانجي انہيں بينام نہيں دیا جاسکتا کیکن سائنس کے ادب میں بینام معروف ہو چکا ہے اور اے استعال کرنا مجبوری ے۔ان میں سے پہلا کتب فکر جدی وجوہ اور تعلق استعال کرتا ہے لیکن اس کے لیے خصوصی کوشش نہیں کرتا اور نہ بی اے بنیادی اہمیت دیتا ہے۔اگر چدان کا طریقة عملی طور پر مجھ زیادہ مفیر نہیں لیکن ہداس اعتبارے قابل تعریف ہیں کہ پہلے سے موجود تعقبات اور اندازوں سے بچتے ہیں۔ریاضیات پرمنی ان کے طریقے حیاتیات سے زیادہ ارضیات وغیرہ میں کارآ مد ہو سکتے ہیں۔ بی مخلف سائٹول کے ذریعے جانوروں کے درمیان موجود مشابہت کا ایک اعذیکس نکالتے ہیں جس کا انحمار عددی پیانوں سے ہوتا ہے۔ یہ اعذیکس ٹابت کرتا ہے کہ کوئی سے وہ جانورایک دوسرے سے کتنا قریب ہیں اور کتنی مشابہت رکھتے ہیں۔فرض کریں کہ آب اس طرح کے اعلیکس کا ایک گروپ گراف پر نقطوں کی مدد ہے ظاہر کرتے ہیں تو جو ب جنگلی جو ب اور جمسر ایک ہی جگہ برایک دوسرے سے کھ فاصلے پرنقطوں کی صورت یوے نظر آئیں گے۔ ای گراف پر کچھ فاصلے پر چند اور نقطے جمع مول مے جوشیروں' ببرشیروں' چیتوں اور لیمیارڈوں کی نمائندگی کرتے ہوں سے نقطوں کا درمیانی فاصلداس امر کا مظہر ہوگا کہ جانور ایک دوسرے سے کتنے مشابہہ ہیں۔مثل شیر اور برشرك درميان فاصله ببت كم موكا-اى طرح جوب ادرجنكل چوب كے درميان بعي فاصله زياده نبيس موگا ليكن ظاهر ب كه چوب كوظا مركرنے والا نقطه اور چينے كوظام كرنے والا نقطدایک دوسرے سے کافی فاصلے پر ہول مے۔خصائص کے باہمی تقابل کا کام بالعموم

جب مشابہت کے لیے بیدکام فتم ہو چکتا ہے اور مشابہت کے انڈیکس دینے والے نقط لگ چکتے ہیں تو پھر کمپیوٹر کو ایک اور پروگرام دیا جاتا ہے۔ وہ جانوروں کی باہمی مشابہت کے اعتبار سے انہیں ترتیب دیتا ہے۔ لیکن اصل مسئلہ بھی ہے کہ ان نقطوں کو بلاٹ کرنے کے لیے جواصول استعال ہوتا ہے وہ کہاں تک درست ہے۔

جانوروں کے درمیان ظاہری مشابہت پر انحصار کرنے والا دوسرا کمتب فکر متقلب کلیڈی کہلاتا ہے۔ان لوگوں کا نقطہ نظر یہ ہے کہ چیزوں کی جماعت بندی میں شاخ در شاخ تقتیم ہوتا شجری سلسلہ استعال ہونا جا ہے۔ چونکہ بیلوگ اس سلسلے کی تیاری میں ارتقا کے نظریات کو دخیل نہیں ہونے ویتے چنانچہ ان کا پیاطریقہ بے جان اشیاء کی جماعت بندی میں بھی استعال ہوسکتا ہے۔ بیلوگ روایق جماعت بندی کے ماہرین کے اس خیال ہے متفق نہیں کہ جانداروں کی حقیقی جماعت بندی کی بنیاد فقط نظریہ ارتقا پر رکھی جا سکتی ہے۔ مخترا یہ کہا جا سکتا ہے کہ بہلا کتب فکر اوسط فاصلے کی پیائش کرنے والوں پرمشمل ہاورد کھتا ہے کہ کوئی ایک جانور دیگر جانوروں سے کتنے اوسط فاصلے پرواقع ہے۔اوسط فاصله در حقیقت بتاتا ہے کہ یہ جانور مختلف جانوروں سے کس قدر مختلف یا مشابہہ ہے۔ جب یہ فاصلے نکالے جا محیتے ہیں تو سے ماہرین اینے نتائج کی وضاحت اور تعبیر نسلی شجرے ہے کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ان کے برعکس دوسرا کھتب فکر اپنا آغاز ہی نسلی شجر اوراس ک مختلف شاخوں کے آغاز ہے کرتا ہے۔ کلاڈی کمتب فکر مختلف نسلی شجرے بنانے کے بعد ان میں سے بہترین کا انتخاب کرتا ہے۔فرض کریں کہ ایس کی ایک کوشش میں جار جانوروں کا باہمی تعلق معلوم کرنے کے لیے بندر ممکن سلی شجر بنائے جاتے ہیں۔ظاہر ب كدان ميں سے ايك اور موف ايك ہى اصل كے قريب زين ہوسكا ہے۔ اگر ہم ہرشاخ كا دوشاخول ميں بنا فرض كرليں تو ان بندره ميں عصرف ايك شجره ايا موكا جو واقعي وقوع پذیر ہونے والی تاریخ کو بیان کرے گا۔ اگر ہارے یاس آٹھ جانوروں کے لیے اس طرح کا تعلق وجود میں آتا ہے تو مکنہ تاریخوں کے ایک لاکھ پینیٹس ہزار ایک سو پنیتیں شجرے طاصل ہوں گے۔ یعنی ہارے پاس ایک لاکھ پنیتیں ہزار ایک سو چونتیس شجرے غلط اور صرف اور صرف ایک میچے ہوگا۔ لینی ان میں سے صرف ایک تاریخی سیائی کو بیان کرے گا۔ کمل یقین کے ساتھ نہیں کہا جا سکنا کہ بیروا عد شجرہ ان میں ہے کون سا ہو گا۔ یعنی ہم کہد سکتے ہیں کہ کلیڈی مکتبہ فکر والوں کو فقط اتنا یقین ہے کہ ان میں ہے ایک

کیکن جب ہم مقلب کلیڈی کی بات کرتے ہیں تو پھران ایک لاکھ پنیتیں ہزارایک سوپینتیس کے متعلق کیا کہا جائے گا کہان میں سے کون سا درست ہوگا یا اس جگہ درست

ہونا کیامعنی رکھتا ہے۔ یاور ہے کہ متقلب کلیڈی سلسلہ نسب جسے کسی تصور کوا بی جماعت بندی میں دخیل نہیں ہونے دیتے۔ان کے نز دیک حد کوئی زبادہ اچھا لفظ نہیں کیکن اس ك باوجود مراتى شجركواستعال كرتے ميں - چنانجداگر بائمى تعلق كے بے شار شجرى اظهار جدی شجرے نہیں تو پھر کیا ہیں۔ تو کیا ہے مجما جائے کہ بیکت فکر تقلیب پریفین نہیں رکھتا۔ ایک دلیسے سوال یہ ہے کہ کلیڈیوں کے نزدیک جدا تنا ناپندیدہ تصور کیوں ہے۔ یہ تو نہیں ہوسکتا کہ انہیں جدوں کے ہونے پر یقین ہی نہ ہو۔ لگتا ہے کہ انہوں نے کسی طور فیصلہ کرلیا ہے کہ جماعت بندی میں کم از کم طریقیاتی اعتبارے جدوں کی کوئی ضرورت نہیں۔اس نقطہ نظر کاعملی سطح پر دفاع عین ممکن ہے۔ بیاوگ مخلف شاخوں برموجود انواع کوجدی ماننے کی بجائے باہم کزن کا رشتہ دیتے ہیں۔خاصا قابل فہم انداز فکر ہے۔لیکن یہ قابل فہم نہیں کہ انہیں جد کے تصورے آئی چر کیوں ہے جبکہ مراتی نظام میں جد کا تصور خاصے مسلط مل کر دیتا ہے۔ ایک بات مجھ میں آتی معہاور اس محتب قکر کے کئی لوگ اے تسلیم بھی کرتے ہیں کہ انہیں ارتقا اور خصوصاً ڈارونی ارتقا کے تصورے اختلاف ہے۔ مثال کے طور پر نیویارک میں واقع فطری تاریخ کے امریکی مجائب گھر کے جی نیکن اور این یا نک تو یہاں تک علے گئے ہیں کہ ڈارونیت ایک ایسا تظریہ ہے جوآ زمائش پر پورانہیں اتر سکا۔ مجھے یہ جاننے میں ولچی ہے کہ کون سا نمیث اور آ زمائش ہے جس بران کے نزدیک رنظریه پورانبیں اتراپ

اییا بھی نہیں کہ متقلب کلیڈی تخلیقیت کے حامی ہیں۔ ہیں تو یہ بچھتا ہوں کہ وہ حیاتیات ہیں جماعت بندی کی اہمیت پر دوسرے تمام کمتب فکر کے لوگوں سے زیادہ زور دیتے ہیں۔ لگتا ہے کہ وہ فیصلہ کر بیٹھے ہیں کہ ڈارونیت کا تصور استعال کے بغیر اورخصوصاً جد سے انکار کرتے ہوئے جماعت بندی کا کام زیادہ بہتر طور پر ہوسکتا ہے۔ پکھ ایسا ہی معاملہ ہے کہ نظام اعصاب کا کوئی طالبعلم بچھ بیٹھے کہ اگر وہ ارتقا کو درمیان بین نہیں لاتا تو اس کی تفہیم زیادہ داضح رہے گی۔ ممکن ہے کہ اپنی جگہ اس کا خیال درست ہولیکن اس کے باوجود اسے طبیعات اور کیمیا کی ضرورت تو بہر حال پڑے گی۔ اس طالبعلم کا انداز فکر ایسا ہے کہ وہ اپ دفاع میں کئی دلائل دے سکتا ہے۔ لیکن جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ہمیں کئی خاص نظریے پر کام کے لیے اس خاص نظریے کی ضرورت ہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل خاص نظریے پر کام کے لیے اس خاص نظریے کی ضرورت نہیں اور اس کے بغیر بھی کام چل

سکتا ہے تو اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ وہ نظریہ غلط ہے۔ مثلاً جارے اوپر کی مثال کے مفروضہ طالبعلم کو نظام اعصاب کی تفہیم میں نظریہ ارتقا کی ضرورت نہیں تو اس کا یہ مطلب ہرگز نہیں کہ نظریہ ارتقا غلط ہے۔ زیادہ سے زیادہ یہ کہا جا سکتا ہے کہ آپ سائنس کی اپنی دلچیں کی شاخ کو زیادہ اہم خیال کرتے ہیں۔

لیکن اس انداز فکر کو یچه ایبا درست بھی قرار نہیں دیا جا سکتا۔ طبیعیات دان کو کواہم نظریے کی وضاحت میں یقینا ڈارونیت کی ضرورت نہیں۔اس کی رائے یہ ہو عتی ہے کہ سائنس میں ڈارونیت کچھ زیادہ اہمیت کی حامل نہیں لیکن ہم اسے پیمقام دینے کے لیے تیارنہیں کہ وہ ای بنیاد پر ارتقا کو ثابت یا باطل قرار دینے جیسا فیصلہ کر سکے۔نیکن اور یلائنگ نے بھی لفظ باطل نہیں برتا ہے۔ ظاہر ہے کدمیڈیانے ان کے الفاظ کوسیاق وسباق ہے ہٹا کرایے مخصوص سنسنی خیز انداز میں استعمال کیا۔ ندہبی بنیاد برست بھی ان دونوں کو ابنا ہم آ واز خیال کرنے گے اور ظاہر ہے کہ اس کی وجہ تلاش کرنا مجھے زیادہ مشکل نہیں۔ و کھنے گی بات ہے ہے کہ ڈارونیت کے بعض آ زمائٹوں پر پورا ندائرنے کی بات دومعروف حیاتیات دانوں نے کی ہے جوایک مؤقر ادارے میں اعلیٰ عبدوں پر فائز ہیں۔ ان کا غیرمتاط الفاظ میں کیا گیا تھرہ بنیاد پرستوں کے کام آئے گا جوابطال کوابدیت دیے میں ہیشہ ہیشہ کے لیے کوشال رہے ہیں۔ میں نے اس کتاب کے قار کین کومنقلب کلائیڈیول ك مطالع كى ترغيب اس لئے دى ہے كەانبين اس مخصوص مسئلے كى طرف متوجه كرسكون-ان کی کتاب کے مطالعے ہے یہ نتیجہ اخذ کرنامشکل ہے کہ وہ فقط جدی انواع پراہیے نقطۂ نظر كا اظهار كرر ب تح اوران كالمقصد ارتقا كا انكار كرنانبيل تھا۔ ميں مجھتا ہوں كه سائنس ك مسلمه مسائل يرالفاظ كامحاط استعال بهت ضروري ب تاكدان كمن مانے مطالب اخذ کرناممکن ندر ہے۔



باب:باز دہم

فنكست خورده مخالفين

کسی بھی سنجیدہ ماہر حیاتیات کوارتقا کے وقوع پذیر ہونے پرتو کوئی شک نہیں لیکن اس کے طرز کار پر اختلافات موجود رہے ہیں۔ یہ اختلاف بعض اوقات فقط لفظوں کا ہیر پھیر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر توقفی ارتقاء کو ڈارونیت کے مد قابل پیش کیا جاتا رہا ہے لیکن جیسا کہ نویں باب میں وضاحت ہوئی ہے یہ محض ڈارونیت کا ہی قدرے بدلا ہوا انداز ہے۔ لیکن کچھ نظریا ہے موجود ہیں جنہیں واقعی ڈارونیت کے خلاف کہا جاسکتا ہے۔ ان میں لیمارک ازم کی مختلف شکلیں' نیوٹرل ازم اور میوٹیشن ازم شامل ہیں تی خلیقیت تو بہر حال ہر اعتبارے ڈارونیت کے متعناد ہے۔

ڈارونیت کے مدمقابل آنے والے نظریات کی حقانیت کا فیصلہ شواہد پر کیا جاسکتا ہے۔ لیمار کی قتم کے نظریات کوروایا ہی مستر دکیا جاچکا ہے کیونکہ ان کے حق میں کوئی مسکت دلیل نہیں مل سکی۔اس باب میں میری دلالت کا اندازہ نیہ ہوگا کہ خیات کے بعض پہلوؤں کی وضاحت فقط ڈارونیت سے ہوسکتی ہے اس لیے دوسرے نظریات قابل قبول نہیں۔

اس طرز کار کا آغاز کی پیشگوئی ہے بھی کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً یہ کہا جاسکتا ہے کہ زمین سے دور دراز علاقے کے کسی سیارے پر حیات موجود ہے اور اس کا ارتقابھی ڈارونیت کے ذریعی سیارے پر حیات موجود ہے اور اس کا ارتقابھی ڈارونیت کے ذریعی سیاری زندگیوں میں تو نہیں ہو حتی لیکن سے ڈارونیت کے مطالعے کا ڈرامائی طریقہ ہو سکتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ مدمقائل نظریات میں سے کوئی بھی حیات کے فرکورہ بالا ارتقاء کی وضاحت الی مہولت سے نہیں کرسکتا۔ اگر چہ حیات کے بہت سے خصائص ہو سکتے ہیں لیکن یہاں ہم صرف ایک یعنی اختیاری پیچیدگی حیات کے بہت سے خصائص ہو سکتے ہیں لیکن یہاں ہم صرف ایک یعنی اختیاری پیچیدگی

(Adaptive complexity) کا ذکر کریں گے۔ ہم نے دیکھا ہے کہ زندہ اجسام کی بقا ایسے طریقوں سے ہوتی ہے جن کے ایک ہی بار وجود میں آنے کا امکان ناممکن ہونے کی صدتک کم ہے۔ اس طرح کی ایک مثال میں نے آ کھی صورت دی ہے۔ ڈارونی وضاحت میڈمیشن کی شکل میں چانس کو بھی جگہ دیتی ہے اور اس کے نتیجے کو بہمراحل فلٹر کرتی اور ساتھ لے کر چلتی بیچیدگی کی طرف سفر کرتی ہے۔ ہم اس باب میں دیکھیں گے دوسرا کوئی نظریہ بیچیدگی کی الیکی وضاحت نہیں کرسکتا۔

تاریخی اعتبارے ڈارونیت کا نمایاں ترین حریف لیمارکیت (Lamarckism)
ہے۔ یہ خیال ڈارون سے بھی پہلے پیش کیا گیا۔ اٹھارھویں صدی کا دانشور شویلر ڈی
لیمارک اپ وقت سے آگے تھا۔ وہ ارتقاء کا زبر دست حامی اور وکیل تھا۔ اس اعتبار سے
وہ ڈارون کے دادا ارسمس ڈارون کے پائے کا شخص تھا۔ اس کی پیش کردہ ارتقاء کی
میکانیات اپ ذمانے کے دستیاب شواہد کے حوالے سے عین موزوں تھی۔ اگر فطری
انتخاب کا خیال اس کے زمانے میں موجود ہوتا تو وہ اسے بقیناً قبول کر لیتا۔ اس کے
خیالات میں ایک طرح کی سریت پائی جاتی تھی۔ مثال کے طور پر وہ ترتی کی سیرھی
اور جانوروں کے اس پر چڑھنے کی جدوجہد کا ذکر کرتا ہے گویا یہ شعوری کوشش ہو۔ لیکن اس
کے خیالات جنہیں نولیمارکیت کی بنیاد بنایا گیا بنیادی طور پر دو ہیں۔ پہلاخواص کی توراث
کا اور دوسرا استعال اور عدم استعال کا۔

زیراستعال اعضاء کے بڑھ جانے اوراستعال میں نہ آنے والے اعضا کے رفتہ رفتہ فیر بختے ہوجانے کا اصول استعال اورعدم استعال کا اصول کہلاتا ہے۔جسمانی پھوں کے تقابل مطالع ہے کی کا پیشہ تک ہتایا جاسکتا ہے اوراس اندازے کی بنیادای اصول پر ہے۔ای طرح ننگے پاؤں چلنے والوں کے تلوؤں کی کھال موٹی ہوجاتی ہے۔ای اصول کو استعال کرتے ہوئے باڈی بلڈراپ بعض چھے متواتر ورزش ہے نمایاں کر لیتے ہیں۔اس طرح مروب میں رہنے والی کھال اسے برداشت کرنے کے عمل میں میلانن بیدا کرتی ہے اور بھوری ہوجاتی ہے۔

لیمارکیت کا دوسرا اصول یہ بتاتا ہے کہ اس طرح یہ خصائص نسل درنسل آ کے چلتے بیں۔لیمارک نے بیداصول خود وضع نہیں کیا تھا بلکہ اسعوامی دانش سے اخذ کرتے ہوئے

آ مے چلایا تھا اور اب بھی کھ لوگ اس پر یقین رکھتے ہیں۔ ہم ایک ملح کے لیے فرض كر ليت بين كه يدنظريه درست إور بجهاعضاء استعال كر باعث بزھتے ہيں اور پر فرو کی اگلی نسل کونتقل بھی ہوتے ہیں۔ ایک شخص نظے یاؤں چلنے کا عادی ہے اوراس عمل میں اس کے یاؤں کی جلدموٹی ہوجاتی ہے۔اس کا کچھاٹر اس کے بچوں کے تلووں کو بھی منتقل مونا جا ہے۔ اگر وہ بھی نظے یاؤں علتے ہیں تو جلد کی موٹائی میں مزید اضافہ مونا جا ہے اوران کی اولاد کے تلوے ان سے بھی زیادہ موٹے ہونے جائمیں۔ پچھ نسلوں کے بعد بیدا مونے والے بچوں کے یاؤں کا اِنتہا کی سخت موجانا بھٹی ہے۔ ای طرح استوائی خطوں میں رہنے والے لوگوں کی جلد کو بھورے سے بھورا ہوتا جلا جانا جا ہے اور بالاخر ان کے بچے بھورے نہیں بلکہ سیاہ قام پیدا ہونا جائیں۔ای طرح لوہارے بازو کی مثال دی جاستی ہے۔اس کا زیر استعال بازومتوا ترمشق کے باعث عضلات میں نمایاں ہو جاتا ہے۔ پچھ نسلوں کے بعد اس کے ہاں پیداہونے والے بچوں کا ایک بازو تمایاں طور برقوی ہونا چاہیے۔لیکن ایبانہیں ہوتا۔ آرتھر کوسلر اور جارج برنارڈ شاجیے دانشور بھی لیمار کیت کے اس سحر کا شکارر ہے۔لیکن ان کی اس فہم کے پس منظر میں دیگر نظریاتی مقاصد کار فر ما تھے۔اس وقت تک لیمارکیت کے بارے میں جو کھ کہا گیا ہے وہ محض روزمرہ کی سیدھی سادھی منطق برمنی تھا۔اس کے بارے میں ایک اور بات کہی جاتی ہے کداگر سے درست نہیں بھی تو بھی یا آسانی درست ہوسکتی تھی۔ مجھے کسی فرد کے حاصل کردہ خواص کے حوالے سے زور دے کر كہنا ہے كديرتوارثى نہيں ہوتے۔اے مان لينے كى صورت ميں جميں جينيات كے نہايت کامیاب اصواول میں سے کھے سے دست کش ہونا بڑے گا۔

جینیات کے آغاز میں دونظریات مقبول تھے۔ان میں سے ایک کو بلیو پرنٹ نظریے کا نام دیا جاتا تھا اور دوسرے کوتر کیبی نظریہ کہا جاسکتا ہے۔اول الذکرنظریے کے موئدین کا کہنا تھا کہ جانور کا پوراجہم نہایت چھوٹے پیانے پڑتم کے اندر موجود ہوتا ہے اور اس کا جنینی دور محض بوھ کریچے کی شکل اختیار کرنے کاعمل ہے۔اس کا مطلب بیتھا کہ تخم کے اندر موجود انتہائی چھوٹا بچا پی جگہ کمسل نریا مادہ ہے۔سوال بیہ ہے کہ اگر نریا مادہ اپنی جگہ مکمل نریا مادہ ہے۔سوال بیہ ہے کہ اگر نریا مادہ اپنی جگہ مکمل انسان ہے تو نر ہونے کی صورت میں اس کے اندر انتہائی چھوٹے تخم بھی ہوں گے اور ہرخم کے اندر پھرایک مکمل جاندار موجود ہوگا اور بیسلسلہ آگے ہی آگے بڑھتا چلا جائے گا۔

اس نظریے کے پیش کرنے والوں نے بیسیدھی ہی بات بھی نظر انداز کردی تھی کہ بچوں میں بالعوم ماں اور باپ دونوں کے تخواص واضح نظر آتے ہیں اور فقط کی ایک کے ساتھ وابستہ نہیں کئے جاسکتے۔اس خیال کے حامل لوگوں نے ڈی این اے بیس بھی بناہ لینے کی کوشش کی اور قرار دیا کہ بیاصل جسم کا بلیو پرنٹ ہے۔لیکن بلیو پرنٹ اپنی اصل میں ایک سہ جہتی کا اور قرار دیا کہ بیاصل جسم کا بلیو پرنٹ ہے۔ چنا نچا ہے بھی تخم کے اندر موجود جاندار کا جواز نہیں بنایا جاسکتا۔ بلیو پرنٹ کو ایک تحصوص کوڈ دے کر کمپیوٹر ڈیٹا کی شکل میں لایا جاسکتا ہے لیکن ہی جہتی ہو جہتی جہتی ہو تے جس میں کسی جاندار کا پورا پورا پورا اور الورا اور المحتاج ہے تھی جہتی ہو تے جس میں کسی جاندار کا پورا پورا اور المحتاج ہے تھا میں دیا جاسکتا۔

تركيبي نظريه جينيات كا دوسرا نظريه ہے جے قبل ڈارونی عبد میں خاصی مقبوليت حاصل تھی کسی شے کی ترکیب ان معنوں میں یک جہتی کوڈنہیں جن معنوں میں ڈی این اے ہے۔ کسی کیک بنانے کی ترکیب کوہدایات کا سیٹ کہا جاسکتا ہے جس برعملدر آمد کی صورت میں کیک بن جائے گالیکن یہ کیک کا ماؤل نہیں۔ کیک کے ماؤل میں حقیق کیک کے ہر نقطے کے لیے ایک نقط موجود ہونا جا ہے۔ کیک بنانے کی ترکیب محض اس کی تیاری کے مراحل پرمشمل ہے۔ آج ہم جینیات کے متعلق جو کچھ جانتے ہیں اس کی روشی میں کہا جاسكتا ہے كہ جين بليو يرنث نہيں بكه تركيب ہے۔ جنيني ارتقاء دراصل ايك عمل ہے جس مں ملیوں مدارج اور مراحل ہیں جو بیک وقت وقوع پذیر ہورہے ہوتے ہیں۔ کی خلیے کا روبیاس میں موجود تمام جینوں کے رویے کا آئینہ ۱ ارنہیں موتا باکہ اس پر پچھ جینوں کا سیٹ عمل كرر با ہوتا ہے جسم كے اندركسى بھى ايك خليے پر ايك وقت ميں كل جينوں كا نہايت ہى تھوڑا حصہ عمل کرتا ہے اور جنین کے مختلف حصوں میں موجود خلیوں برمختلف جینین عمل پیرا ہوتی ہے۔جینوں کا کون ساسیٹ عمل بیرا ہے ادر کون ی جینیں خفتہ حالت میں ہیں اس کا انحصاراس امریرے کہ خلیہ جنین کے کون سے جھے میں موجود ہے۔اس کا مطلب یہ ہوا کہ جین کاعمل اینے گردوپیش پر بھی منحصر ہے۔ یہی امر بائیو مارض میں بھی نظر آیا تھا۔اس كا مطلب يه ہوا كہ جسم كے كسى مخصوص حصے كوكسى مخصوص جين كے ساتھ وابسة نہيں كالمرايا حاسكتا-

اس کا بیمطلب نہیں کہ آ نکھ کے نیلے رنگ یا ایسے بی دیگر موروثی خصائص کی ذمددار

جین موجود نہیں۔اس نقطے کی تفہیم کے لیے ہمیں قدرے تفصیل میں جانا ہوگا۔ چینیں بلیو پرنٹ نہیں ہیں۔ بلیو پرنٹ ہونے کی صورت میں ہماری جلد کے ہر مرابع کی میٹر کے لیے کوئی نہ کوئی جین موجود ہوتی یعنی جسم کی سکینگ کے بعدا ہے جینوں کو نتقل کردیا گیا ہوتا نہ ہی جینوں کو نتقل کردیا گیا ہوتا نہ ہی جینیاتی نشو ونما رجعت پذیرعمل ہے جو کہ بلیو پرنٹ کی صورت میں ممکن ہوسکتا تھا بیعن سیدھی کی بات ہے کہ جس جینیات سے ہم واقف ہیں وہ لیمار کی نظریے کی روے ممکن نہیں۔ میں نے آغاز میں وعویٰ کیا تھا کہ اگر کسی فرد کے اپنے حاصل کردہ خصائص توارثی خریقے سے منتقل کرنا ممکن بھی ہوتو لیمار کی نظریے کی مدد سے اختیاری ارتقا کی وضاحت نہیں ہوگئی۔ اس کی ایک وجہ تو استعال اورعدم استعال کے اصول کی راہ میں چیش آ مہ کہ کاوٹیس ہیں اور دوسری وجہ نہ کورہ بالا حاصل کردہ خواص کے انتقال سے چیش آ نے والے مسائل ہیں۔

میرا دعویٰ بیجی تھا کہ ندصرف ہماری شناسا حیات بلکہ کسی بھی جگہ موجود حیات میں فرد کے حاصل کردہ خواص کا توراثی انقال بنیادی طور پر حیات کے لیے جاہ کن ہے۔ پہلی بات تو بیہ کہ حاصل کردہ خواص کا شبت ہونا لازی نہیں۔ اگر شفی اور شبت کی تمیز کئے بغیر ان خواص کو آ گے نشقل کیاجا تا تو اختیاری انتخاب بے معنی ہوجا تا۔ چیچک کے نشان اور ٹوٹی ہوئی ٹائلیں بھی اگلی نسل کو نشقل ہوجا تیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ زندہ جم ٹوٹ ہوگوٹ کا شکار ہوجا تا ہے۔ لیمار کی نظریے کے درست ہونے کی صورت میں ہر نیا بچہا پئی رنوع کے بلیو پرنٹ کا تازہ نمائندہ ہونے کی متجائے اپنے والدین کی فلست ور یخت اور رخوں سے بھر بورہوتا۔

فرض کریں کوئی ہے کہتا ہے کہ اگل نسل کو فقط مثبت خصائص ہی نشق ہوتے ہیں تو پھر
ایک نیا سوال اٹھ کھڑا ہوتا ہے۔ فرد کے حاصل کردہ خواص میں سے پچھے کے اگل نسل کو خقل
ہونے اور پچھے کے روک دیئے جانے کا فیصلہ کون کرتا؟ فرض کریں کہ ننگے پاؤں چلنے والے
تکووں کا موٹا ہوجانامتی خاصیت ہے تو پھر کھس جانے والی جلد کو آ کے نشقل ہوتا چاہے۔
لیکن ڈارونیت یہاں الی بے بس نہیں اور نہ ہی وہ یہ جواب دیتی ہے۔ جلد کے
جس جھے کا گھساؤ سے واسطہ پڑتا ہے وہ موثی ہوتی چلی جاتی ہے۔ کیونکہ فرد کے اجداد میں
سے انہی کو انتخاب میں شامل کیا گیا تھا جنہیں اس جلد کے حوالے سے کم مسائل کا سامنا

تھا۔اس طرح فطری انتخاب نے ان افراد کو چن لیا تھا جن کی جلد دھوپ میں براؤن ہوگئ تھی۔ مختصر یہ کہ ڈارونیت کی روسے حاصل شدہ مثبت خصائص بھی صرف اس لیے منتقل ہوتے ہیں کہ ماضی میں اجداد کے ہاں یہی خصائص اختیاری انتخاب میں چلے آئے تھے۔ یوں یہ کہا جاسکتا ہے کہ مثبت خصائص کے توارثی انتقال پر لیمار کی نظریئے کی اصل بنیا دبھی ڈارونیت پر ہے اور جب ہمیں حاصل شدہ خصائص میں سے پچھ کے انتخاب کا مئلہ در پیش ہوتا ہے توایک بار پھر ہم ڈارونیت سے رجوع کرتے ہیں۔

حاصل شدہ خصائص میں ہے ایک اہم جماعت کو آ موزش کا نام دیاجاتا ہے۔وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جانور کے ذہن میں خارجی دنیا کے حوالے ہے ہونے والے تجربات کی ایک بڑی لائبریری بن جاتی ہے۔اس کامطلب یہ ہے کہ جانور کارویہ حاصل شدہ خواص کے ماتحت ہوتا ہے اوراس پر بہتری کاعنوان صادق آتا ہے۔اگر والدین اپنے تجربے کواٹی اولاد تک منتقل کر کمیں تو وہ اپنی زندگی بہت آگے سے شروع کریں گے کیونکہ ان کے یاس اپنے اجداد کا تجربہ جینوں میں شامل ہوگا۔

لیکن ندگورہ بالا نتیجہ افذ کرنے کے لیے ضروری ہے کہ ہم رویے پر منتج ہونے والی تبدیلیوں کو بہتری پر مخصر خیال کرلیں۔ بالعوم جانور تجربے سیمتے ہیں کہ ان کے لیے کیا بہتر نہیں ہے۔ لیکن برا تجربہ مثال کے طور پر کوئی بہتر ہیں ہے۔ لیکن برا تجربہ مثال کے طور پر کوئی زخم بحائے خودصرف عصی انگیفت دیتا ہے اوراگر اس کے ساتھ موت جیسا انجام وابستہ نہ ہو اسکنے کئی سطح پر تلذذ سے متیز کرنا مشکل ہوجائے۔ ایسے جانوروں کا تصور آسانی سے کیا جاسکتا ہے جن کی دمافی بناوٹ زخم کو باعث لذت بجھنے گئے۔ ڈارونیت کے نقط نظر سے واسکتا ہے جن کی دمافی بناوٹ زخم کو باعث لذت بجھنے گئے۔ ڈارونیت کے نقط نظر سے رکھیں تو اس طرح کے جانوروں کا ماضی میں موجود ہونا نامکن نہیں لیکن ایسی لذت کے ساتھ وابستہ تباہی کے ہاتھوں وہ اپنانو تی وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایبند اپنا وجود برقر ار نہ رکھ سکے۔ یعنی ایڈ ایسان ہوتے جاتوں ہو ہائی ہوتے ہیں۔ یعنی یہ تیجہ بھی ڈارونیت سے بی نگلیا انقال حاصل شدہ خواص مثبت ہوتے ہیں۔

اب ہم استعال اور عدم استعال کی طرف آتے ہیں۔ یہ اصول بتاتا ہے کہ جم کا جوحصہ جتنا زیادہ استعال ہوگا عائب ہونے کی

طرف مائل ہوگا۔ اگر اس اصول کے خلاف کوئی اوراعتراض نہ بھی ہوتو یہ جانوروں اور ایودول میں نظر آنے والے اختیاری عمل جیسی نزاکت کی وضاحت نہیں کرتا۔

پہلے باب میں ہم نے آئکھ کے اعضاء اور ان کے باہمی تعاون کے حوالے ہے پچھ معلومات حاصل کی تھیں۔کیا آئکھ کے اجزاءاور اعضاء کا استعال اور ان کا باہمی تعاون انہیں استعال اور عدم استعال کی بنیاویر اکٹھا کرسکتا تھا۔ ظاہر ہے کہ اس کا جواب نفی میں ہے۔

عدسہ شفاف ہوتا ہے اور آسے کروی اور لونی بچی کے لیے درست کیا گیا ہے۔ کیا یہ عمل کثرت استعال ہے ہوسکتا تھا؟ کیا جتنے زیادہ فوٹان گزریں گے عدسہ اتنا زیادہ شفاف ہوتا جائے گا۔ پردہ چٹم کے خلیے مختلف رنگوں کے لئے حساسیت کے حوالے سے خود کو تین اقسام میں کسے مرتب کر لیتے ہیں؟ انہیں ایسا ہی کیوں کرنا چاہے؟ میں سمجھتا ہوں کہ استعال اور عدم استعال کے اصول بران میں ہے کوئی شے بھی اتن صحت کے ساتھ آپی شکل عاصل نہیں کرنا تھی ہے۔

دوسری طرف و ارونیت ان سب امورکی وضاحت نہایت تفصیل کے ساتھ کرتی ہے۔ اچھی نظر کی جانور کے لیے زندگی اور موت کا سئلہ ہو علی ہے۔ سوئف جیسے تیز رفتار پرندے کواڑتی کھی پکڑنے اور چٹان کے ساتھ تصادم سے بیخے کے لیے نہایت عمدہ طریقے سے فوکس کیا گیا اور کروی بھی سے پاک عدسہ چاہئے۔ یہی حال آ کھ کے دیگر خصائص کا ہے۔ صرف و ارونیت ہی اس امرکی وضاحت کرتی ہے کہ استقرار کے لیے کامیابی سے کام کرنے والے عضو کا ارتقابوتا ہے اور یہ اس عضو کی براہ راست کامیابی کا نتیجہ ہے۔

ندکورہ بالامثال میں ہم نے دیکھا ہے کہ ڈارونیت کی وضاحت اورزیر وضاحت میں ہراہ راست اور مفصل تعلق موجود ہے۔ دوسری طرف لیمار کی نظریئے کی وضاحت میں یہ تعلق نہ صرف ڈھیلا ہے بلکہ زیادہ تخصیصی بھی نہیں۔ لیمار کیت کا ایک قاعدہ یہ بھی ہے کہ جو چیز جتنی زیادہ استعال ہوگی وہ بہتر ہوگی بشر طیکہ اس کا جم زیادہ ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ لیمار کیت عضو کی جسامت اور اس کے مؤثر ہونے کے درمیان ایک تعلق قائم کردہی ہے۔ لیمار کیت کی یہ کمزوری نہایت عمومی ہے اور میں بجھتا ہوں کدز مین پرموجود حیات کی ہوئے ماتھ معاملہ کرتی ہے۔ یوں دیکھا جائے تو لیمار کیت کی طرح بھی ڈارونیت کی جریف نہیں بلکداختیاری پیچیدگی کے ارتقا کے حوالے سے دیکھا جائے تو یہ اچھی امیدوار

مجمى نہيں۔

کھھ دیگر نظریات بھی ڈارونی انتخاب کے متبادل کے طور پر پیش کئے جاتے رہے۔ ان میں سے تعدیلی نظریے پر پہلے ہی بات ہوچکی ہے۔ تعدیلی نظریے کے علمبرداروں کا کہنا ہے کدارتقائی تبدیلیوں کی ایک بہت بڑی اکثریت مالیکیو لی جینیات کی سطح پر کسی خاص سمت میں نہیں ہوتی۔ دوسرے الفاظ میں یہ بھی کہا جا سکتا ہے کہ وہ فطری انتخاب کے حوالے سے ان تبدیلیوں کو بے ضابطہ اور بے سمت مانتے ہیں۔

سب سے پہلے تو ہمیں ہے دیکھنا ہے کہ آیا اختیاری انتخاب کی وضاحت کے حوالے سے تعدیلی نظریہ فطری انتخاب کا حریف ہوسکتا ہے یا نہیں۔ اور دوسرا سوال ہے ہے کہ آیا کہ وفی دولی زیادہ تر ارتفائی تبدیلی انتخابی ہے یا نہیں؟ پیچھے ہم نے کھانے کے اجزائے ترکیلی کی اصطلاح میں بات کی تھی۔ تعدیلی نظریہ درست ہے تو ترکیلی پر پے کے پھے الفاظ کا طرز تحریب بدلنے پر تیار شدہ کھانے کے ذاکتے میں کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ لیکن اس کے باوجود تعدیلی تبدیلی کی خصوص سمت میں نہیں ہوگی بلکہ بیا پی تعریف کے اعتبار سے ہی بسمت میں نہیں ہوگی بلکہ بیا پی تعریف کے اعتبار سے ہی بسمت ایک تعدیلی تعریف کے اعتبار سے ہی بسمت ایک باد کھر دیکھتے ہیں کہ تعدیلی نظریہ ہے جبکہ اختیاری پیچیدگی کی وضاحت بین ناکام رہتا ہے اور یوں ڈارونیت کا حریف نہیں ہو پاتا۔ اس صدی کے شروع میں میوٹیش کا عمل دریافت ہوا تو اے ڈارونی ارتفا کے حریف کے طور پر پاچھوں میوٹیش وریز اور دیم بیٹس خصوصیت سے شائل ہیں۔ ان کے ساتھ لفظ آئین کا موجد دہیلم جو بانس اور کروموں منظر ہے کا بانی تھامس ہوے مورگن بھی شامل تھے۔ ڈی وریز بالخصوص میوٹیشنی اور کروسوم نظر ہے کا بانی تھامس ہوے مورگن بھی شامل تھے۔ ڈی وریز بالخصوص میوٹیشنی اجدیلی کی اہمیت سے متاثر تھا اور بچھتا تھا کہ ٹی انواع کی پیدائش کی ایک میوٹیشنی تغیر کا انتخاب ہو کہتے ہو تھا جے بہدانواع کے اندر آنے والانتیم غیر میوٹیشنی ہوتا ہے۔ بیلوگ ارتفاء میں انتخاب کو فقط چھٹائی کا عمل قرار دیتے تھے جبکہ حقیق حقایق قوت میوٹیشن تھا۔

آج ہم جانتے ہیں کہ میوٹیشن ارتقاء کے لیے ناگزیر ہے لیکن بیدازخود ناکائی ہے۔
ارتقا فقط چانس پر بخی نہیں۔ ظاہر ہے کہ میوٹیشن کو بیعلم کس طرح ہوسکتا ہے کہ جانور کے
لیے کیسا تغیر بہتر ہے۔ہم جانتے ہیں کہ کل تغیرات میں سے انتہائی تھوڑی می جاندار کے
لیے ٹبت ہوسکتی ہے۔ ظاہر ہے کہ کسی جاندار جم میں ایسی کوئی صلاحیت موجود نہیں کہ وہ

صرف مثبت تبدیلی کو وقوع پذیر ہونے دے۔ ذراغور کریں تو پہۃ چلنا ہے کہ یہ ایمارکیت
کی ہی ذرا بدلی ہوئی شکل ہے۔ لگتا ہے کہ میوٹیش ازم کے علمبرداروں کو اس مسئلے کی خبر
تھی۔ اگر چہ انہوں نے وضاحت نہیں کی لیکن وہ سجھتے تھے کہ جاندار میں مثبت اور منفی
تبدیلی کی شناخت کا شعور پایا جاتا ہے۔ اگر فقط میوٹیشن کی مدد سے ارتقا کی وضاحت کرنا
ہے تو ہمیں فرض کرنا پڑے گا کہ جم میں میوٹیشن سے پہلے ہی اس کے برے یا بھلے ہونے
کی پرکھ کا نظام موجود ہے۔

میونیش طے شدہ ہے یا بے ضابطہ (Random)؟ یہ چھوٹا سوال نہیں۔ سوال کا جواب اس امر پر منحصر ہے کہ ہم بے ضابطہ سے کیا مراد لیتے ہیں۔ بے ضابطہ میونیشن کا مطلب یہ نہیں کہ خارجی عوامل اس پر اثر انداز نہیں ہوتے۔ ظاہر ہے کہ ایکسرے شعاعوں بعید عامل میونیشوں کی شرح بردھا دیتے ہیں۔ تمام جینوں میں میونیشوں کا امکان بھی کیسال نہیں۔ ای طرح کی ایک جین میں مختلف نقاط پر میونیشن کے ہونے کے امکان بھی مختلف ہیں۔ میونیشن کے ہونے کے امکان بھی مختلف ہیں۔ میونیشن کے ہونے کے امکان بھی اس طرح متعین نہیں ہوتی کہ بیت تبدیلی کا داستہ اختیار کرے۔ اس طرح متعین نہیں ہوتی کہ نتیج میں جم شبت تبدیلی کا داستہ اختیار کرے۔

دراصل تغیر اورانتخاب بیک وقت عمل پیرا ہوتے ہیں اور نیتجاً ارتقا کوجم دیتے ہیں۔
تغیر تبدیلی کوجم دیتا ہے اور انتخاب بہتری کو۔ ڈارونیت اور میوٹیشن ازم فطری انتخاب کے
حوالے سے دوانتہا وَں پر کھڑے ہیں۔ میوٹیشن ازم کے شدت پسند حامیوں کا کہنا ہے کہ
ارتقاء مین انتخاب کوئی کردار ادانہیں کرتا اور میوٹیشن بی تغیر کا رخ متعین کرتی ہے۔ جبکہ
ڈارونیت کے حامیوں کا کہنا ہے کہ تغیر کے نتیج میں مثال کے طور پر چھوٹے اور بڑے سر
وجود میں آئے تھا اور انتخاب نے مؤخر الذکر کی جمایت کی۔ میوٹیشن کہتے ہیں کہ خود میوٹیشن میں بڑے سر کے لیے ترجیح موجود تھی اور انتخاب کی ضرورت موجود نہیں تھی۔ دوانتہاؤں کے
درمیان ایک راستہ یہ بھی ہوسکتا ہے کہ خود میوٹیشنوں میں بڑے دماغ کے لیے رجمان موجود
مقا جبکہ انتخاب نے اسے تقویت دی۔ کسی میوٹیشنی تغیر کے نتیج میں جاندار کے اندر آئے والی تبدیلی پر ایک اور حد جینیاتی عمل کی طرف سے بھی عائد ہوتی ہے۔ خواہر ہے کہ جم پ
کوئی چیز بھی جادو سے نہیں بھوتی بلکہ جینیاتی عمل سے وجود میں آتی ہے۔ احاطۂ خیال میں
کوئی چیز بھی جادو سے نہیں بھوتی بلکہ جینیاتی عمل سے وجود میں آتی ہے۔ احاطۂ خیال میں
کرئی جو ای تبدیلیوں کا صرف وہی حصہ بطور جسمانی تغیر سامنے آتا ہے جو جینیات کے عملوں

میں ممکن ہوتا ہے۔ بازوؤں کا بناممکن ہے اور یہ بنتے ہیں چنانچہ انگلیوں کی لمبائی کم یا زیادہ ہوسکتی ہے۔ جلد بنتی ہے اور انگلیوں پر موجود ہے چنانچہ چیگادڑ کا بازو وجود میں آسکتا ہے لیکن بازواور پر دونوں نہیں نکل سکتے۔ ہاں البتہ یہ ہمارے خیل کی پر یوں میں موجود ہو سکتے ہیں۔ بخصر یہ کہ اپنی تمام تربے ضابطگی کے باوجود میونمیشن پر بھی پچھ صدود کا اطلاق ہوتا ہے۔ ایک مقدار بڑھا دیتے ہیں اور پچھ جینیں دوسروں کے مقابلے میں زیادہ تیزی ہوتی تیزی ہوتی ہے۔ ایک چوشی تربر کنبتا زیادہ تیز ہوتی ہے۔ ایک چوشی تجدید یہ ہے کہ میونمیشن کا جسمانی اظہار فقط اس وقت ہوسکتا ہے جب جینیاتی سطح پر افزائش کے لیے صور تحال مثبت ہے۔

ڈارونی ارتقاکے جدید حریفوں میں ہے ایک اور کیمرخ کا جینیات دان گریل فراور ہے جس نے اپنا نظریہ مالیکیو کی محرک کے نام سے پیش کیا ہے۔ وہ سجھتا ہے کہ تمام ترارتقاء کی وضاحت فطری انتخاب کے بغیر ہوگئی ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ میونیشنی تغیرات کی ایک معین اور محدود تعداو کے نتیج میں کوئی ایک عضوعدم سے وجود میں آسکتا ہے۔ ہم شروع سے چلی آنے والی اپنی آ کھی مثال کی اصطلاح میں بیان کریں تو کہا جاسکتا ہے کہ ڈاور ہموار جلد سے آ کھی کہ مراحل کو تغیرات کی ایک متعین تعداد کا نتیجہ خیال کی کرتا ہے بعنی ہماری بائیو مارفس لینڈ میں جلد اور آ کھے کے درمیان ایک ہزار جینیاتی مراحل کا فاصلہ ہے۔ فطری انتخاب کی روسے تو ہر مرسطے پر کئی متبادلات سامنے آتے میں جن میں سے بیشتر کا نتیجہ موت ہے۔ جدید آ کھی تمام تر ممکنات کی بھول بھیوں میں سے گزرتا راستہ ہے۔ ہر موڑ پر نے تغیر کو اختیار کرنے والی زیادہ تر زندہ اشکال ختم ہو گئیں اور صرف ایک آگے چل پائی۔ بعنی ہمارے سامنے موجود آ کھ دراصل ایک ہزار کامیاب انتخابات کے ایک سلسلے کا حاصل ہے۔

ڈاور کا نقطہ نظر مختلف ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ اس سے پچھ فرق نہیں پڑتا کہ انتخاب کیا تھا۔ ہر نے تغیر کے نتیج میں نے خصائص کے ساتھ ایک ٹی زندہ شے نے جنم لیا اور پھراپی صلاحیتوں کے مطابق جگہ تلاش کرنے میں کامیاب ہوگی۔ یوں بیسلسلہ آ کے چلنا رہا حی کہ ان میں سے کی ایک میں ہاری موجودہ آ تھے بن گئی۔

فطری انتخاب میں فرض کیا جاتا ہے کہ انواع ایک ماحول میں زندہ بین اور اس

کے مطابق ڈھلے والا جینیاتی ہول نے جاتا ہے جبد ڈاور کے ہاں انواع اپنے لیے شبت عوائل سے مرتب ماحول ڈھونڈتی ہیں اوراس میں استقر ار پکڑتی ہیں۔او پر ہم نے فرض کیا تھا کہ ہمارا زیرغورعضوا یک ہزار مراحل کا نتیجہ ہے۔ ہر مر جلے پر وجود میں آنے والی نوع نے مناسب ماحول ڈھونڈ لیا۔اب ہم و یکھتے ہیں کہ اس نظر ہے کے درست ہوئے کے لیے کتنے ماحولوں کی ضرورت ہوگی اور کتنے دستیاب ہو سے ہیں۔ایک لمجے کے لیے ہم فرض کرتے ہیں کہ ہر مرحلے پر فقط دوطرح کی انواع بنتی ہیں۔اس صورت میں بھی ہم فرض کرتے ہیں کہ ہر مرحلے پر فقط دوطرح کی انواع بنتی ہیں۔اس صورت میں بھی ڈاور کی سکیم کو ہروئے کار آنے کے لیے 1000 ماحولوں کی ضرورت ہوگی اور ذہن میں رکھیں کہ ہر مرحلے پر فقط دومختلف انواع پیدا ہو کیں اور وہ شجر حیات کی مختلف ٹمبنیوں پر بیٹھ سی کہ ہر مرحلے پر فقط دومختلف انواع پیدا ہو کیں اور وہ شجر حیات کی مختلف ٹمبنیوں پر بیٹھ سی کہ ہر مرحلے پر فقط دومختلف انواع پیدا ہو کیں اور وہ شجر حیات کی مختلف ٹمبنیوں پر بیٹھ صفروں پر مضتل ہوگا۔ فلا ہر ہے کہ ان میں سے بیشتر انواع کو ہم نہیں جانے ۔ فطری سوایک سی مفروں پر مضتل ہوگا۔ فلا ہر ہے کہ ان میں سے بیشتر انواع کو ہم نہیں جانے ۔ فطری انتخاب نے بی ان میں سے بیشتر انواع کو ہم نہیں جانے ۔ فطری کرتا ہے وہاں ڈاور کا نظر پہ تکوں میں موجود آ تکھوں کے لیے ناگز پر ماحول تلاش کرتا ہے وہاں ڈارونیت انہیں ختم کرنے کے بعد ماحول کے ساتھ زیادہ مطابقت رکھنے والی نوع کوآگے ہر ہے دیا دونیت انہیں ختم کرنے کے بعد ماحول کے ساتھ زیادہ مطابقت رکھنے والی نوع کوآگے ہر ہے دیا ہو دیتے ہیں۔

ڈارونیت کے مدمقابل نظریات میں ہے ایک اور نظریہ تخلیق ہے۔ یہ نظریہ بتا تا ہے کہ کی باشعور ڈیز ائٹر نے حیات ای شکل میں تخلیق کی۔ دنیا کے ہرعلاتے میں تخلیق کا کوئی نہ کوئی اسطورہ تراشا گیا۔ بائبل کے باب پیدائش میں دی گئی کہائی بھی مشرق وسطی کے چرواہوں کے ایک قبیلے کا اختیار کردہ اسطورہ ہے اور اے کی طرح بھی کوئی خاص حیثیت حاصل نہیں۔ ایسے تمام اسطورے کی فوق البشری ہتی پر انحصار کرتے ہیں۔

تخلیق پسندوں کے ہاں بھی دوطرح کے رجمان پائے جاتے ہیں۔ان میں سے ایک یک بیک تخلیق پسندوں کے ہاں بھی دوطرح کے رجمان پائے جاتے ہیں۔ان میں سے ایک یک بیک تخلیق کا ہے اور دوسرا زیر ہدایت ارتقا کا۔ زیادہ تر جدید ماہرین الہیات خدا کے زیر ہدایت ارتقا کی بات کرتے ہیں۔الی بی ایک مثال باب دوم میں بر منظم کے بشپ کے حوالے سے دی گئی تھی۔اگر یہ فرض کرلیا جا تا ہے کہ خدا نے اسے ارادے اور فطری انتخاب کے بر پاکردہ ارتقا کو ہم قدم رکھنے کا خصوصی اہتمام کیا ہے تو پھر تخلیقی نظریے کو جمثلا نا مشکل

ہو جائے گا۔ ان عقائد کے بارے میں فقط اتنا ہی کہا جا سکتا ہے کہ ایک تو بیہ طلی ہیں اور دوسرے بیا ہمارے نزدیک وضاحت طلب شے یعنی منظم پیچیدگی کا موجود ہونا فرض کر لیتے ہیں۔ اس کے برعکس ڈارونیت پوری طرح وضاحت کرتی ہے کہ منظم پیچیدگی بدائی سادگی ہے کس طرح وجود میں آئی۔

اگرکسی الیہ ہتی کا وجود فرض کرلیا جاتا ہے جوالی منظم پیچید گی کو وجود میں لاسکتی ہے تو پھراس ہتی کو خود زیادہ پیچیدہ ہونا چاہیے۔ اگر ہم الی پیچیدہ ہتی کا موجود ہونا فرض کر لیتے ہیں تو پھراس سے کم پیچیدہ شے نعنی حیات کو ہی شلیم کر لینے میں کیا حرج ہے۔ غرض سے کہ ڈارونیت کے دیگر نام نہاد حریف نظریات کی طرح نظریہ تخلیق بھی منطقی طور پرسطی اور غلط ہے۔ جمیعی فطری انتخاب ہی واحد نظریہ ہے جومنظم پیچیدگی کی وضاحت کرسکتا ہے۔

ندگورہ بالاتمام بحث کو مخضرا بیان کیا جائے تو کہا جا سکتا ہے کہ حیات ایک بہت بڑے

بیانے پرشاریاتی کم امکانی شے ہے۔ یہ بچھ بھی ہو عتی ہے لیکن محض چانس قرار نہیں دی جا

عتی دیات کی سیحے تعبیر کی بنیاد چانس کے متفاد پر رکھنا ہوگ یہ بین ہمیں حیات کی وضاحت

کے لیے ایک ایسے استقرار کو سجھنا ہوگا جس کا اظہار چانس پرنہیں۔ یک مرحلی انتخاب بھی
خالص چانس کی ایک شکل ہے۔ حیات کے پیچیدہ ڈیزائن کی وضاحت میں پیش کیے گئے
نظریات میں سے مؤثر ترین جمعی انتخاب ہے۔

اس پوری کتاب میں چانس کو مرکزی مقام حاصل ہے لیکن چانس کے ساتھ وابسۃ معانی کے سلسلے میں بہت احتیاط ہے کام لیا گیا ہے۔ ہماری مراد خالص اور بے نیام چانس نہیں اور نہ ہی ہے کہا گیا ہے کہ لاشتے سے پیچیدہ حیات بذر بعد چانس چند مراحل میں وجود میں آ سکتی ہے۔ جب ہے کہا جاتا ہے کہ ایک نسل میں آ کھ موجود نہیں تھی اور اگلی نسل میں فعال آ کھ وجود میں آ گئی تو یہ چانس نگا اور بے نیام ہے۔ ایسا ہو سکتا ہے لیکن امکانات استے کم ہیں کہ لکھتے لکھتے زماں بجائے خود ختم ہو جائے گا اور صفر ختم نہیں ہوں گے۔

عانس کو ہمارے زیراستعال معانی دینے کے لیے ضروری ہے کہ اسے بہت سے چھوٹے چھوٹے مراحل میں بانٹ دیا جائے۔کوئی ایک بڑا تغیر کیسا ہی کم امکان کیوں نہ ہو

اے بے شارچھوٹے چھوٹے تغیرات میں بانٹ دیا جائے تو ہرمرطدائی امکانیت ہیں بڑھ جائے گا۔ ہاں البت اس کے لیے زمال کے ایک بہت لیے وقفے کی ضرورت ہوگی۔ مخصوص نتانج دینے کے لیے کوئی اسخابی عالی موجود ہوگا تو تغیر کی ست موجود رہ گی وگرنہ یہ مل بے ربط آ وارہ گردی کی صورت اختیار کر جائے گا۔ ڈارونیت انجی امور پر زورد تی ہے کہ ست برمراحل فطری اسخاب ہی ہمارے وجود کی آخری وضاحت ہے۔ اس نظری کی مسک شکلیں تدریج کی مشکر ہو سکتی ہیں اور فطری اسخاب سے بھی صرف نظر کر سکتی ہیں لیکن ان کی کامیابی صرف عارضی ہوگی۔ یہ نظریات مسئلہ زیر بحث کی وضاحت صرف جزوا کرتے ہیں کامیابی صرف جزوا کرتے ہیں اور نظریہ اور فطری آنے والے مظہر کے لیے اور نظریہ ارتفا کی وہ توت کو ہیں جو اے بظاہر مجمزہ نظر آنے والے مظہر کے لیے نظریہ حق توت دیتی ہے۔



265

اشكال

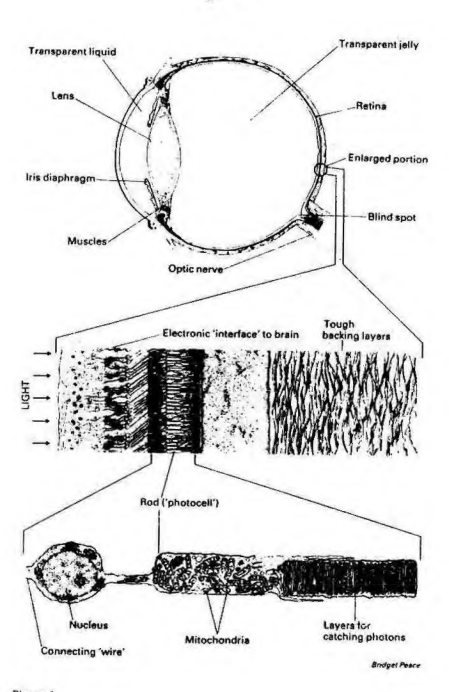


Figure 1

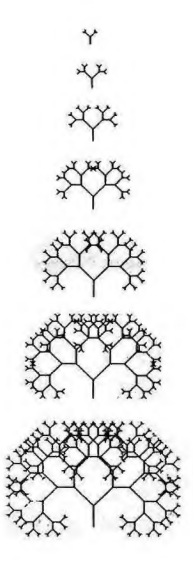
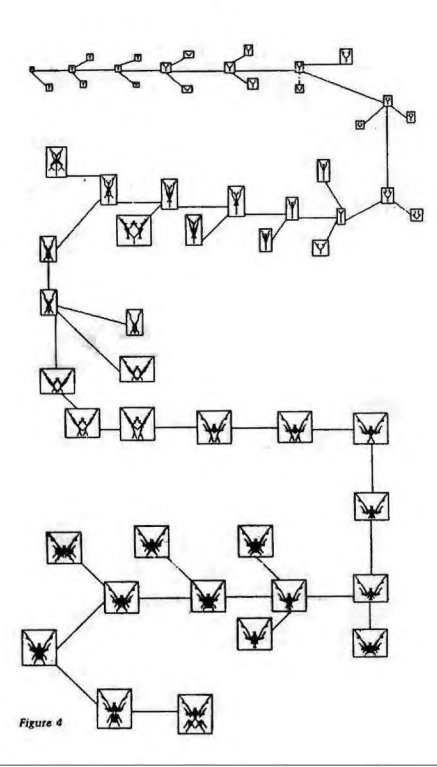


Figure 2

Figure 3



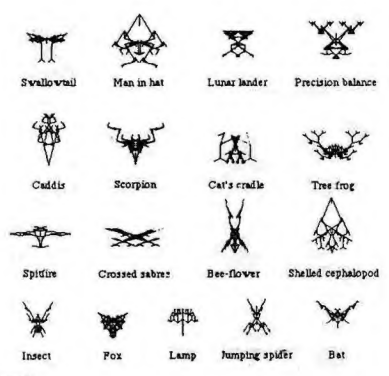


Figure 5

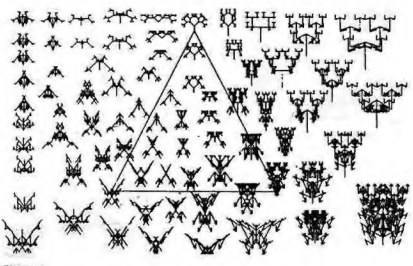


Figure 6

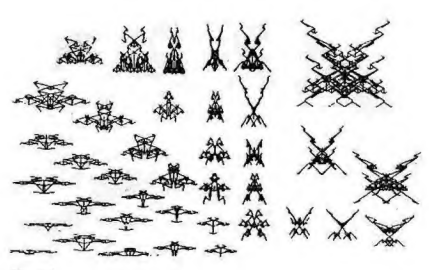


Figure 7

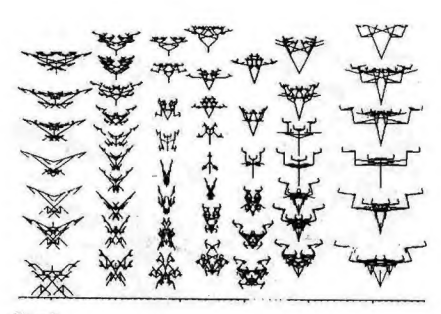


Figure 8

271

THE BLIND WATCHMAKER (ANDHA GHARI SAZ)

by Richard Dawkins

Urdu translation: Muhammad Arshad Razi

Copyright © Urdu 2005 Mashal Books Copyright © Richard Dawkins

Publisher: Mashal Books
RB-5, Second Floor,
Awami Complex, Usman Block, New Garden Town,
Lahore-54600, Pakistan

Telephone & Fax: 042-5866859 E-mail: mashbks@brain.net.pk http://www.mashalbooks.com

Title design: Riaz

Printers: Zahid Bashir Printers, Lahore.

Price: Rs. 220/-

مزید کتب پڑھنے کے لئے آج بی وزٹ کریں : www.iqbalkalmati.blogspot.com

Mashal is a small organisation dedicated to the publishing of books on social, cultural and developmental themes of contemporary relevance. Trends in modern thought, human rights, the role of women in development, issues of governance, environmental problems, education and health, popular science, drugs and creative literature relating to these and other themes are the focus of Mashal's programme.

While Mashal works for the widest dissemination of its publications, it is a non-commercial and non-profit enterprise. Mashal therefore seeks the support of individuals and aid giving agencies worldwide which consider the foregoing objectives worthy of promotion.

مضعل معاشرتی معاشی اور ثقافتی اموراور عهد عاضر سے متعلق ترقیاتی موضوع پر کتابیس شاکع کرتا ہے۔ جدید فکری رتجانات انسانی حقوق بہتر نظم ونسق ترقی میں خواتین کے کردار ا ماحولیات مشیات اور قومی و عالی تخلیقی ادب مضعل کی خصوصی توجہ کا مرکز ہیں۔

مشعل کی کوشش ہے کہاس کی مطبوعات وسیع پیانے پر دستیاب ہوں۔ بیا یک غیر تجارتی اور غیر نفع مندادارہ ہے۔ چنانچہ شعل ایسے پاکستانی اور غیر مکی اداروں اور افراد سے امداد کاخواہاں ہے جومشعل کے اغراض و مقاصد ہے اتفاق رکھتے ہوں۔